

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

المجلد ١٦

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ ب المعادي - ٣٨٠٢٠٣٣



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
أبروادات لمر النيل من المياه في خطر بسبب التخيرات المناخية	الأحرار	١	٠٠/٠٨/٣١	
جزر النيل محميات طبيعية	الأحرار	٣	٠٠/٠٨/٣١	
الخروج الكبير	الأهرام	٤	٠٠/٠٨/٣١	
التلوث يهاصر سكان التونسي	الأهرام	٥	٠٠/٠٨/٣١	
أمل سعد	الأهرام	٨	٠٠/٠٨/٣١	
وملائكة بيئية رغم انف القانون	الأهرام	١١	٠٠/٠٨/٣١	
أحمد عادل هاشم	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
محميات مصر النادرة .. لماذا تأخر الاعتراض بها دوليا ؟	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
فوزي غيد الحليم	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
خامات الشمس	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
موسيل حنا	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
حدوته المالبيدا	الأهرام	١٣	٠٠/٠٨/٣١	
هالة أحمد زكي	الأهرام	١٤	٠٠/٠٨/٣٣	
٧ ملايين لمشروعات البيئة بدمياط	الأهرام المسائي	١٥	٠٠/٠٨/٣٣	
هشام الولي	الأهرام المسائي	١٥	٠٠/٠٨/٣٣	
عندما يفقد الانسان عقله	الأهرام المسائي	١٦	٠٠/٠٨/٣٣	
عبد القادر عبد الرشيد	الأهرام	١٦	٠٠/٠٨/٣٣	
قرارا منم التدخين بالمطارات بادرة طيبة مطلوب تعميمها	الأهرام	١٦	٠٠/٠٨/٣٣	
سعاد طنطاوي	الأهرام	١٦	٠٠/٠٨/٣٣	

المجلد رقم ١٦	البينة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
		الاهرام	١٧	٠٠/٠٨/٢٣	مريوط بحيرة السموم! عصام علي رثعت
		الشرق الاوسط	٢٠	٠٠/٠٨/٢٧	اول مركز لحماية السلحفاة المصرية في سيناء نهرى الجندي
		الاهرام المسائي	٢١	٠٠/٠٨/٢٧	التلوث السمعي احمد عبد الرحمن
		الاهرام	٢٣	٠٠/٠٨/٢٨	اسمها اشد خطورة .. قطرة ماء ام سحابة سوداء احمد مهدي
		الاهرام	٢٥	٠٠/٠٢/٢٨	حدائق الموجان في خطر راصد
		الاهرام	٢٦	٠٠/٠٨/٢٨	من هو عكرشة ؟
		الاهرام	٢٧	٠٠/٠٨/٢٨	البينة تختصر عنايات موجان
		الاهرام	٢٨	٠٠/٠٨/٢٨	سانوجا وغزال .. محمية الطيور النادرة خالد مبارك
		الاهرام	٢٩	٠٠/٠٨/٢٨	السمان يغزو سواحلنا .. بلا شباك احمد الطيزاني
		الاسبوع	٣٠	٠٠/٠٨/٢٨	الجحيم الراقص !! فريدة الشوباشي
		الاحرار	٣١	٠٠/٠٨/٢٨	معدلات تلوث مياه الشرب في المحافظات تجاوزت حدود الخطر
		الاحرار	٣٢	٠٠/٠٨/٢٨	ويطالب بنقل المصانع الملوثة خارج المناطق السكنية
		الاسبوع	٣٣	٠٠/٠٨/٢٨	قمان الطوب حولت حياة الاجالي الى جحيم !!

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٦ البينة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)			
خملة موسعة بالاسماء على الاشجار	الاسبوع	٣٤	٠٠/٠٨/٢٨
لواخذ .. لخصاء	الاهرام	٣٥	٠٠/٠٨/٢٨
ذخان الأحد .. مقدمة لسحابة سوداء جديدة	الجمهورية	٣٦	٠٠/٠٨/٢٩
اشرف جبريل			
بدء التشغيل التجريبي لمصنع تدوير القمامة بسوق العبور	الاهرام	٤٠	٠٠/٠٨/٣٠
عبد الوهاب حامد			
اول حكم قضائي لحماية نهر النيل وروافده من التلوث	الاخبار	٤١	٠٠/٠٨/٣١
محمد وحيش			
لذوة بدمهور تطالب بتحظيم الاستفادة من المخلفات	الاهرام	٤٢	٠٠/٠٨/٣١
جمعية حماية البيئة تلوث البيئة	الوند	٤٣	٠٠/٠٩/٠١
وزير البيئة البريطاني يجري محادثات في القاهرة	الوند	٤٤	٠٠/٠٩/٠١
تلوث الهواء يقتل الأوروبيين !	الاهرام	٤٥	٠٠/٠٩/٠٢
خملوط فاصلة			
سمير رجب	الجمهورية	٤٦	٠٠/٠٩/٠٢
حملات دورية للحد من مصادر تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى	الوند	٤٨	٠٠/٠٩/٠٣
سامي ابو المز			
مشروعات للحفاظ على البيئة بين الازهر والكنيسة الأمريكية	الاهرام	٤٩	٠٠/٠٩/٠٣
الحكومة تولي اهتمام كبيرا بالحل الجذري لجميع المشكلات	الاهرام	٥٠	٠٠/٠٩/٠٤
فاتيحة عبده			

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
		توثيق عقد مشروع النظافة لمحافظة الاسكندرية	الأهرام	٥٢	٠٠/٠٩/٠٤
		٣٠٠ مليون لنظافة القاهرة بالجهود الذاتية واسناد إزالة المخلفات في ١١ محافظة الى الشركات	الأهرام	٥٣	٠٠/٠٩/٠٤
		عبد المادي تمام	الأهرام		
		هذه هي حالة هواء القاهرة من داخل ٣٦ محطة لرصد هواء المدينة	الأهرام	٥٤	٠٠/٠٩/٠٤
		وجدى رياض	الأهرام		
		قوانين .. وضعت لتخزق ١٢	الأخبار	٥٧	٠٠/٠٩/٠٥
		حسن زجيب	الأهرام		
		حماية آثار الأقصر من حرق مخلفات القصب	الأهرام	٥٨	٠٠/٠٩/٠٥
		اشرف أمين	الأهرام		
		أنشاء مراكز جديدة لمكافحة التلوث البحرى	الأهرام	٥٩	٠٠/٠٩/٠٥
		سعاد طنطاوى	الأهرام		
		أشادة بريطانية بجهود مصر لمحبة البيئة	الأهرام	٦٠	٠٠/٠٩/٠٦
		سعاد طنطاوى	الأهرام		
		كل يوم	الأخبار	٦١	٠٠/٠٩/٠٧
		محمد عبد الصادق	الأهرام		
		لماذا لا نستفيد بتجارب الآخرين	الأخبار	٦٢	٠٠/٠٩/٠٧
		على العامش	الأهرام		
		الوند	الأهرام	٦٣	٠٠/٠٩/٠٧
		مابقة للبيئة في ٨ محافظات حول المشاركة الشعبية في إدارة المخلفات	الأهرام	٦٤	٠٠/٠٩/٠٧
		دراسة تحذر من خطر تلوث المياه بإسرائيل على الصحة العامة	الأهرام	٦٥	٠٠/٠٩/٠٧
		وكالات الأنباء	الأهرام		
		امكانيات كبيرة للتعاون مع الجانب البريطانى في مجالات الري والصرف والبيئة	الأهرام	٦٦	٠٠/٠٩/٠٧
		عادل شفيق	الأهرام		

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	الغنوان	المؤلف
الغنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
الاستفادة من الخبرة البريطانية في تطوير نظم مياه الشرب	الاهرام	٦٧	٠٠/٠٩/٠٨
دينا كمال			
الموافقة على استراتيجية لإدارة المخلفات الصلبة	الاهرام	٦٨	٠٠/٠٩/٠٨
سماء طنطاوي			
أحدث التقنيات العالمية لمواجهة مخاطر التلوث	الاهرام المسائي	٦٩	٠٠/٠٩/٠٨
٣٣٦ مليون جنيه قيمة الفاقد .. بسبب تدهور المجازر	الوفد	٧٠	٠٠/٠٩/٠٨
محمد عادل			
تلوث المياه يهدد حياة مواطني ابو كبير	الوفد	٧١	٠٠/٠٩/٠٩
عبد العظيم زاهر			
الحرارة تزيد وثقب الوزون يتسم	الاهرام	٧٢	٠٠/٠٩/٠٩
ا.د.ب.			
الدولة خريضة على حماية البيئة النظيفة ومواجهة مصادر التلوث	الاهرام	٧٣	٠٠/٠٩/١٠
محمد حبيب			
اتساع ثقب الوزون	الوفد	٧٤	٠٠/٠٩/١٠
وزير البيئة تبحث مع الفلاحين غدا تحويل قش الارز الى علف	المساء	٧٥	٠٠/٠٩/١٠
رعوف فايد			
تكثيف الدوريات الامنية للقضاء على مصادر تلوث هواء القاهرة	الاحرار	٧٦	٠٠/٠٩/١١
الاحرار			
المطار داخل بيتك	الاهرام	٧٧	٠٠/٠٩/١١
مرسيل حنا			
مخيملة استحوذ الجميل وجزية تنيس	الاهرام	٧٨	٠٠/٠٩/١١
هالده مباروك			
التلوث الاشعاعي الخطر القادم في الغذاء	الاهرام	٧٩	٠٠/٠٩/١١
لعمات حسين			

مجلد رقم ١٦	البينة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
محنة ديمقراطية ترصد الخريطة المصرية لرصد ملوثات الهواء				
مجلس أمناء لتطوير القناطر الخيرية	الاهرام	٨٠	٠٠/٠٩/١١	
بيثيات المحارق	الاهرام	٨٣	٠٠/٠٩/١١	
خملة للأمهات ضد التلوث البيئي	الاهرام	٨٣	٠٠/٠٩/١١	
اماني ضرام	الاخبار	٨٤	٠٠/٠٩/١١	
خراش الليل .. قادمون	المساء	٨٥	٠٠/٠٩/١١	
مشاركة جمعية في الحملة الوطنية للنظافة	المساء	٨٦	٠٠/٠٩/١١	
مضطر السهام بأسبوط يهددنا بالموت ..				
علاء حسنين	الاسبوع	٨٧	٠٠/٠٩/١١	
البحر الأبيض المتوسط يحتضر بسبب السموم الاسرائيلية !!				
محمود العيسوي	الاحرار	٨٨	٠٠/٠٩/١١	
وما عفى كان اكثر !	الاهرام	٩٠	٠٠/٠٩/١٣	
كريمة عبد الوهاب				
٣,٣ مليون جنيه لإزالة مخلفات مقلب القمامة الرئيسي بمدينة طنطا	الاهرام	٩١	٠٠/٠٩/١٣	
علاء عبد الله				
دعم الجمعيات الاهلية لمواجهة تلوث البيئة	الاهرام المسائي	٩٢	٠٠/٠٩/١٣	
مأمون محمود				
محمية وادي الريان بالفيوم .. في خطر	المساء	٩٣	٠٠/٠٩/١٣	
حتى لا تتكرر السحابة السوداء في سماتنا				
جبهة عبد الصبور	الاخبار	٩٤	٠٠/٠٩/١٣	

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
نادية مكرم عبيد : ١٣ مليار جنيه فاتورة مواجهة الكارثة	الأهرام	٩٨	٠٠/٠٩/١	
فايت أمين عواد	الأهرام	١٠٠	٠٠/٠٩/١٦	
فتاوى الأوصياء البيئية لمصالح الطوبى الطغرى بالجيزة	الأهرام	١٠١	٠٠/٠٩/١٦	
المفكرات الطبية .. أخطر من الأشعاعات النووية !!	المساء	١٠٦	٠٠/٠٩/١٧	
أبو خنجر عبد الحميد	الوفد	١٠٧	٠٠/٠٩/١٧	
متى يغود ؟	الأهرام	١٠٨	٠٠/٠٩/١٧	
عنان ينادى الحكومات حماية الأوزون	الأهرام	١٠٩	٠٠/٠٩/١٨	
مصطفى عبد الله	الأهرام	١١٠	٠٠/٠٩/١٨	
تنفيذ تشريعات حماية البيئة المائية من التلوث	الأهرام	١١٣	٠٠/٠٩/١٨	
محمود دياب	الأهرام	١١٤	٠٠/٠٩/١٨	
المطالبة بإحكام الرقابة على المناطق الصناعية والسياحية واستخدام التكنولوجيا المتطورة	الأهرام	١١٥	٠٠/٠٩/١٩	
فوزى عبد الحليم	الأهرام	١١٦	٠٠/٠٩/١٩	
لؤاخذ حضراء	الأهرام	١١٧	٠٠/٠٩/١٩	
مربوط تحتضر !	الأهرام	١١٨	٠٠/٠٩/١٩	
غلايات مرجان	الوفد	١١٩	٠٠/٠٩/١٩	
محمود شاكر	المساء	١٢٠	٠٠/٠٩/١٩	
ملف عن السرطانات وارتباطه بالبيئة فى مجلة بريطانية	الوفد	١٢١	٠٠/٠٩/١٩	
مفسكر قومى لتنظيف محمية وادى دجلة	الأهرام	١٢٢	٠٠/٠٩/١٩	
مصر تحمى البحر المتوسط من التلوث البترولى	الأهرام	١٢٣	٠٠/٠٩/١٩	
سمير هدايت	الأهرام	١٢٤	٠٠/٠٩/١٩	
الجملة العالمية للظافة فى مصر تبدأ فى منشآت ناصر	الأهرام	١٢٥	٠٠/٠٩/١٩	
سمعان طنطاوى	الأهرام	١٢٦	٠٠/٠٩/١٩	

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
		٥٠٠ شالب وفتاة بالمعسكر القومي لظفانة محمية وادي دجلة	الأهرام	١١٨	٠٠/٠٩/١٩
		المشروعات .. صناعة حكومية !	الوفد	١١٩	٠٠/٠٩/١٩
		هيئة النظافة تحتم الحكومة بتلويث البيئة !	الأحرار	١٢٣	٠٠/٠٩/١٩
		التلوث والأشغالات مشاكل مزمنة بالمدينة	الأحرار	١٢٤	٠٠/٠٩/١٩
		جمال التلويث المعماري .. كيف يعيد لمصر جمالها المعماري ؟	المساء	١٢٥	٠٠/٠٩/١٩
		غداً .. احتفال مصر باليوم العالي للأوزون	الوفد	١٣١	٠٠/٠٩/٢٢
		٤٠ دولة تشارك في مؤتمر الاعلام البيئي بالقاهرة تحت رعاية سوزان مبارك	الأهرام	١٣٢	٠٠/٠٩/٢٣
		محافظ الشرقية وافق على تغطية ترعة النحاس	الجمهورية	١٣٣	٠٠/٠٩/٢٣
		كلام في الاقتصاد : الكمامة	الأهرام	١٣٤	٠٠/٠٩/٢٤
		الحد من استخدام بروجيد الميثيل وإيجاد بدائل آمنة للترية الزراعية	الأهرام	١٣٥	٠٠/٠٩/٢٤
		سالي وقائي			
		التركيز على دور المواطنين .. للتخلص من المخلفات	الجمهورية	١٣٦	٠٠/٠٩/٢٤
		وزيرة البيئة تستدعي المحافظين !	الأهرام	١٣٨	٠٠/٠٩/٢٤
		مشروع اقليمي لرصد التلوث البترول في مياه دول البحر المتوسط	الوفد	١٣٩	٠٠/٠٩/٢٥
		صادق حشيش			

مجلد رقم ١٦	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
رحلة كل يوم فؤاد فواز	الوفد	١٤٠	٠٠/٠٩/٢٥	
الاحتباس الحراري بلا موعيد وجدي رياض	الاهرام	١٤١	٠٠/٠٩/٢٥	
لدولة تلتاقش قضايا البيئة في برامج الاحزاب	الاهرام	١٤٣	٠٠/٠٩/٢٥	
ثقب الوزون مساحتهما الآن ١٠ ملايين كيلو متر	الاهرام	١٤٤	٠٠/٠٩/٢٥	
لوافذ خضراء	الاهرام	١٤٥	٠٠/٠٩/٢٥	
قارون .. استراحة اجمل الطيور المهاجرة خالد مبارك	الاهرام	١٤٦	٠٠/٠٩/٢٥	
الساحون في التلوث تفوز بذهبية التصوير	الاهرام	١٤٧	٠٠/٠٩/٢٥	
بيغيات الحلقة المفرغة واصد	الاهرام	١٤٨	٠٠/٠٩/٢٥	
التوسع في المزارع المائية والبعد عن التحكيم	المساء	١٤٩	٠٠/٠٩/٢٥	
مصر تحتفل باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون	الاحرار	١٥٠	٠٠/٠٩/٢٥	
نقل أنشطة القمامة من منشآت ناصر للطاوية	المساء	١٥١	٠٠/٠٩/٢٥	
تطبيق تكنولوجيا لطيفة يوفر ٣٪ من الناتج القومي فيثم سعد الدين	الاهرام	١٥٢	٠٠/٠٩/٢٧	
لدولة حول قضايا في برامج الاحزاب الاثنين المقبل سالى وفانى	الاهرام	١٥٣	٠٠/٠٩/٢٨	

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٦ البينة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)			
عائلات فدان بالمحلة معرضة للوباء	اسامة المحمدى	١٥٤	٠٠/٠٩/٢٩
٨٠٪ من المنشآت الصناعية بالمدن الجديدة وثقت اوضاعها البيئية	الاحرام	١٥٦	٠٠/٠٩/٢٩
تأثيرات عيد	الاحرام		
الثلج يخاجم مساكن الشرقية	الوفد	١٥٧	٠٠/٠٩/٣٠
غلق مقلب قمامة طريق طنطا المحلة	الوفد	١٥٨	٠٠/٠٩/٣٠
عاملة دعس	الاحرام	١٥٩	٠٠/١٠/٠١
سميرة بشير في العلاقة بين الوقود ومصادر البيئة والاقتصاد العربى	الاحرام	١٦٣	٠٠/١٠/٠١
خبير بيئى يحذر من تكرار السحابة السوداء	الاحرام	١٦٣	٠٠/١٠/٠١
مادان حشيش	الاحرام	١٦٣	٠٠/١٠/٠١
الزبانية تعاني من تلوث مياه الشرب والمدارس الآيلة للسقوط	الاحرام	١٦٤	٠٠/١٠/٠٢
حجاج سلامة	الاحرام		
مخرقة القصر .. بدأ عملها	الاحرام		
بلاغ من الكولتة ..	الاحرام		
احمد الطبرانى	الاحرام		
التلوث الصناعى يعرف ابوابا اخرى !	الاحرام		
لا توجد جرعة امنة مطلقا !	الاحرام		
احمد المهدى	الاحرام		
بنفايات : اكل الشوارع	الاحرام		
رائد	الاحرام		
حماية للملحوظة البيئية	الاحرام		
مارى يعقوب	الاحرام		

المجلد رقم ١٦	البينة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المؤلف	الغنوان	رقم الصفحة	التاريخ
		الأهرام	ضوابط للحفاظ على البينة في مسار الى مصر ٣٠٠ سالي وثاني	١٧٤	٠٠/١٠/٠٣
		الأهرام	الخالم قرية صغيرة ١	١٧٥	٠٠/١٠/٠٣
		الأهرام	الطون البير نهاية اكتوبر اخر موعد لتلقى طلبات الدعم من الصندوق	١٧٦	٠٠/١٠/٠٣
		الأهرام	بحث خفض ضوضاء الطائرات وانبعثتها في مؤتمر بعثي عبد الفتاح ابراهيم	١٧٧	٠٠/١٠/٠٣
		الأهرام	اعادة النظر في تحويل مصب السرو الأعلى على داود	١٧٨	٠٠/١٠/٠٣
		الاخبار	سحابة الدخان خلقت انقاس سكان القاهرة	١٧٩	٠٠/١٠/٠٣
		الاحرار	السحب السوداء تلوث هواء المضبة الوسطي ناهد النبراوي	١٨٠	٠٠/١٠/٠٣
		الجمهورية	تسمير المياه والانتاج النظيف .. هدف اساسي سوزان زكي	١٨٢	٠٠/١٠/٠٣
		الأهرام المسائي	كثرة المزارع السمكية تمثل خطرا داهما على النيل	١٨٣	٠٠/١٠/٠٤
		الاخبار	التدخين .. جريمة محمد مجدي مرجان	١٨٤	٠٠/١٠/٠٥
		الجمهورية	وزارة الصحة .. تفكا اول طلاسم بروتوكول الممول ؟ علي هاشم	١٨٥	٠٠/١٠/٠٥
		الأهرام	محبيات اساون صدر قراراها عام ١٩٨٦ ولم يتم حمايتها حتى الان ؟ موفق ابو النيل	١٨٧	٠٠/١٠/٠٥
		الأهرام	دراسة للانذار المبكر بمخاطر السيول لمركز معلومات مجلس الوزراء وقاء البرادعي	١٨٩	٠٠/١٠/٠٦

المجلد رقم	البيئة ٢٠٠٠ (المجلد السادس عشر)	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
	لدولة بآداب الزقازيق تحذر من مخاطر الزحف			
عبد الحكم الجندي	الأحزاب	١٩٠	٠٠/١٠/٠٦	
تلوث المياه والأرض والهواء والسمم .. مستمر رغم جهود حماية البيئة	الأحزاب	١٩٣	٠٠/١٠/٠٦	
الطبيب تهاجر عن طريق فلسطين	الأحزاب	١٩٥	٠٠/١٠/٠٦	
محمد أمين المصري	الأحزاب	١٩٦	٠٠/١٠/٠٦	
الأعلام والبيئة .. وتلوث الهواء	الأحزاب	١٩٨	٠٠/١٠/٠٦	
لخاد صالح	الأحزاب	٢٠٠	٠٠/١٠/٠٦	
١٣ برنامجاً للحفاظ على الموارد الطبيعية ودعم الإدارة البيئية	الأحزاب	٢٠٠	٠٠/١٠/٠٦	
قضايا البيئة غير واضحة في برامج الأحزاب المصرية	الأحزاب	٢٠٠	٠٠/١٠/٠٦	



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إيرادات نهر النيل من المياه في خطر بسبب التغيرات المناخية



د. محمد القصاص

يمر مجرى النيل بمنطقة وسط السودان حيث يكون معدل سقوط الأمطار في فصل الصيف حوالي ٤٠٠ ملمتر مع موسم جفاف طويل ويعدها يمر النهر بمناخ الصحراء الكبرى عديم المطر تقريبا في شمال السودان

حذر الدكتور محمد عبدالفتاح القصاص خبير البيئة العالمي من اثر التغيرات المناخية على تفاوت إيرادات نهر النيل من المياه سواء من الهضبة الاستوائية او من هضبة الحبشة.

واكد الدكتور محمد القصاص استاذ النبات بعلوم القاهرة ان ظاهرة تغير المناخ قد تسبب ارتفاع كميات مياه الأمطار المتساقطة في مناطق منابع نهر النيل بمعدل ١٨٪ في إحدى السنوات وقد تسبب انخفاض هذه الكميات في سنة أخرى بمعدل يصل الى ٧٠٪ ومن المقرر ان يناقش مجلس إدارة جهاز شؤون البيئة في اجتماعه بداية الشهر المقبل برئاسة وزيرة الدولة لشؤون البيئة نادية مكرم عبيد رئيس مجلس إدارة الجهاز التقرير الذي أعده الدكتور القصاص حول تأثيرات ظاهرة التغيرات المناخية على إيرادات نهر النيل من المياه.

تضمن التقرير ان نهر النيل يعد أحد ممرين طبيعيين جغرافيا يمتدان بين العالم للدارى والاستوائى فى الجنوب والعالم المتوسطى فى الشمال ويعد البحر الاحمر هو الممر للمائى الثانى.. ونكر التقرير ان النيل يمر فى سلحات واسعة من النظم المناخية المختلفة بداية من المناخ الاستوائى المطير وحتى المناخ الصحراوى.. علاوة على النظم

الزراعية المختلفة.. وأوضح التقرير ان نهر النيل يمر فى ست مناطق مناخية متباينة بدءا من المنطقة المناخية الاستوائية المطيرة حيث يكون معدل تساقط الأمطار حوالى ١٢٠٠ ملمتر طوال العام ثم النظام المناخى لمنطقة الهضبة الاثيوبية حيث يتساقط المطر صيفا بمعدل ٧٥٠ ملمتر وخاصة فى شهرى يونيو وأغسطس.. وبعد ذلك



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يستخدم مصادر مياهه من مصدري
أساسيين الأول هو الهضبة الاستوائية
والثاني المرتفعات الأنثوية وهضبة
الحبيشة.. ويستقبل النيل على مدار
السنة أمطاراً تزيد على ١٠٠٠٠ كيلو
متر مكعب، ولكن حجم المياه التي تصل
شمالاً إلى جنوب النيل الأبيض تبلغ
حوالي ١٥ كيلو متراً مكعباً فقط بسبب
انتشار المستنقعات التي تشغل جزءاً
كبيراً في جنوب السودان وتشاد
وجمهورية أفريقيا الوسطى.
وأكد التقرير أنه بوجه عام فإن
القطاع الجنوبي من حوض نهر النيل
تهدر فيه كميات كبيرة جداً من المياه
مما يستوجب ضرورة العمل على
إنشاء مشروعات وتقييد برامج
مشتركة لتطوير كافة حوض النيل في
هذه المنطقة.. أما بالنسبة للمناخ
الأنثوية فتعتبر أكثر فائدة حيث تقف
كمية قليلة من المياه وخاصة من نهر
السواط



نادية صبيد

ومعظم مجرى النيل في مصر ويعدها
يمر أنهر حتى المصب في المنطقة
للمناخية الساحلية للبحر المتوسط والتي
تصل معدلات تساقط الأمطار في
فصل الشتاء بها إلى ١٥٠ ملم.
ولنشر التقرير إلى نهر النيل



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٨ / ١٩٧٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



جزر نهر النيل تعرضت لكثير من مظاهر التدمير قبل إعلانها محميات طبيعية

بأمر محكمة القضاء الإدارى:

جزر النيل محميات طبيعية

الإبتصريح من رئيس مجلس الوزراء.

وأوضحت المحكمة أن رجل الأعمال صاحب الطعن كان قد تقدم عام ١٩٨٦ بطلب إلى وزارة السياحة للحصول على ترخيص بإنشاء قرية سياحية على مساحة ٨٠ فدان بمنطقة وراق الحضر. وتم السير في إجراءات إقامة هذه القرية بعد حصول المستثمر على موافقة من وزارة الأشغال والموارد المائية في ذلك الوقت بإنشاء القرية.

ولكن رفضت محافظة الجيزة الموافقة على هذا المشروع وفقا لقرار رئيس مجلس الوزراء باعتبار جزر النيل محميات طبيعية وأخطرت المستثمر بأن القرار يحظر إقامة أى أعمال على هذه الجزر.

النيل عند المصريين والتي بلغت مرتبة التدفيس عند الفراعة مما استوجب إصدار التشريعات المتعاقبة لحماية النهر من عبث العابثين وكذلك تنظيم الوسائل والأساليب الكفيلة بحماية جسوره وسهولة جريانه ودفق التعدادات عنه.

وذكرت المحكمة أن القانون قرر حماية إضافية لنهر النيل حيث جعل جميع الجزر الواقعة بين جسوره وفروعه محميات طبيعية.. كما حظر القيام فيها بأية أعمال أو أنشطة أو تصرفات من شأنها تدمير البيئة الطبيعية لهذه الجزر.. وحظر القانون أيضا إقامة المباني أو المنشآت فيها أو شق الطرق عليها أو تسير المركبات بها أو ممارسة أية أنشطة فيها

أيدت محكمة القضاء الإدارى القرار الذى أصدره رئيس مجلس الوزراء عام ١٩٧٨ الخاص باعتبار جزر النيل محميات طبيعية ورفضت المحكمة الطعن الذى تقدم به أحد المستثمرين في قرار محافظ الجيزة المستشار محمود أبو اليل بالامتناع عن منحه الترخيص اللازم لإنشاء قرية سياحية بين فرعى النيل على مساحة ٨٠ فداناً بجزيرة وراق الحضر.

واستعرضت محكمة القضاء الإدارى في حكمها الذى صدر برئاسة المستشار جدى العجاتي نائب رئيس مجلس الدولة وعضوية المستشارين أحمد الماقل وعبد السلام القجار المكانة التاريخية والحضارية العالية لنهر



الخروج الكبير

أثرت هذا المشروع منذ ٦٦ عاما، فوضعت خريطة للثلاثاء وتخطيط اقليم جنوب شرق وغرب القاهرة، في تجمعات مساعية، ومن وقرى اشجاية على طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي، والإسكندرية الصحراوي، والاستقامة من الشهور الصحراوي، لبناء الأقاليم ويعتبر إلى إنشاء جامعات اقليمية، ولكن خارج المدن في الصحراء ولكنهم بنوها داخلها فكلوا الأرض الزراعية الخصبة كما هو الحال في جامعات القرائق بقطنا والنسيوية.

الجماعات العمرانية الجديدة هل ليست كافية؟

حتى الآن تم إنشاء ١٢ مدينة، وأصبحت كافية، وفي الطريق ٥٤٤ مدينة أحاجات ربع قرن، ولم تتوسع أكثر من مليون شخص وسوف يتضاعف الرقم بعد ٢٠ سنة أخرى والمعرض أن تتسحب ١٠ ملايين نسمة.

ما هو أسلوب جذب الناس

لدى حدية التخطيط الخدمات، تخفيف الضرائب، العوافز، فرص العمل، توفير اراض بأسعار رخيصة جدا.

بماداً يلحظ أسرار مؤتمر المدن ٢٢١

لأنه طرح لتساؤلات جديدة، وتجارب عمرانية جديدة، وبناء اليات جديدة، فالذين في الغرب مهواة لاستيقاظ القرن ٢١، لأن إدارة المدن وتخطيطها سبق العالم الثالث، وفي نيويورك، سوف يعقد مؤتمر (ستانبول ٥٠) وسوف يكون صورية لما فعلته الدول بعد مؤتمر قمة المدن سنة ١٩٩٦، وأعمال مساعية، جديدة، وتوعية المدينة لمواجهة الشككة بشاعة.

ما هو مصير القاهرة في وادئها

سيكون مستقبل القاهرة صعبا للغاية بسبب الزيادة السكانية، أن مهمة محافظة القاهرة، هو تخطيط مستقلاها العمراني، مع الوزراء والمخططين، وأن تنفيذ هذه السكيات، وسوف يسود الوضع، وتسقط الخدمات، والطوب عقد مؤتمر قومي تشارك فيه كل المؤسسات وكل التخصصات، أن الوضع لن يستمر هكذا طويلا، قبل أن تتفاقم الشككة وتؤدي من الذي تخلصت من المدن الزاحمة عبرة ونورسا مستفادة من أفريقيا وأمريكا الجنوبية.

والاسلامية للتسويق والوجود لآخر الرئي والتخطيط لحد القرن ٢١، بحيث لا تكون مهيئة على المستوى الدولي، لأنها في ميسر الحاجة إلى الاستراتيجيات والآليات، والقدرات، والكرار، والموجهة مشكلة مدن القرن ٢١، والدعم المؤسسي لها

ما مدى أهمية الوجود في هذه المؤتمرات

أن الحسالة «المصرية» فردية ٨٠ من سكان مصر، يعيشون فسوق ٥٠ من مساحة الأرض فالاستيطان خارج الرأى أمر لا فاك منه، وليس بالضرورة أصب كل كاتبيات.

لتطوير المدن الحالية بقدر تحريك السكان خارج الرأى، والتزويج إلى المدن الجديدة، ووضع حوافز، وتشجيع في أسعار الأرض، والقروض، والخدمات، لأنه إذا استمرت المدن المصرية بهذه الزيادة فأننا سوف نتهلك الأرض الزراعية كلها وبحلول عام ٢٠٢٥ أن نجد أراضي زراعية في الرأى الثالث، لأنها تلتهم بمعدل ٦ ألف فدان من الأراضي زراعية كل سنة! فنحن ندور الأرض ونحوها أرض الباء لانها الأعلى

والحل

المؤتمرات والنشاطات، لم تنفع حلولا، ولكنها تقي بالتوجهات، وتقي الأجور بتحديثات عامة، كل دولة لها طبيعتها ومشاكلها الخاصة، وكل مخاوف العالم من تمدن المدن، الذي يصعبها بتخمة المشاكل الإدارية، مثل تلك التي تثيرها المؤتمرات وأعمال إصاحها في التسبيح العمراني والاجتماعي للمدينة، والحفاظ على التراث، والثقافة، والمعمار، والاشككية في إدارة المدن، مع ضرورة الاتقاء بالاقليم التخطيطي، لكي تصبح هي الاقليم الاداري، في الدولة والى التخطيط الحضاريات وقد دفعت في التخطيط العمراني للمكون، والرياض، ومكة وجنوا في تخطيط المدن وإدارة أسوار المعمران بحيث لا يواجهون مشاكل مدن القرن ٢١.

الناس تعمل للسكنى بالمدينة لتواجر كل الخدمات لماذا؟



تناش الحائل الدولية. كل شهر في عواصم العالم قضية في غاية الأهمية، نحن شركاء فيها. حيث أصبحت المدن بالاختناق، وأصبحت الحركة في الطرق بطيئة ومزعجة، والسمة العالمية على المدن هي التكنس، والزحام، والاختناق، بل وتتفاقم على المدن الكبرى كل يوم مشاريع وتخطط ما أدى إلى زحام المدن على مستوى العالم، وخرجت تقارير برنامج الأمم المتحدة المستوطنات البشرية تقول إن ٨٠ من سكان العالم سوف يقطنون الدنيا حتى هذا بيساسة اضطراب للرائق والخدمات، والحياة التنموية، وتعتبر البيئة، وتلوث المدن بكل الآثار السلبية على صحة المواطن وهو العمود الفقري لإبرام التنمية من هنا كان لابد من الخروج للكبير من المدن، قبل أن تفترق أخلاق الزحام، مع ذلك، عبدالباقى إبراهيم خبير التخطيط العمراني لدى الأمم المتحدة، ورئيس مركز الدراسات للتخطيط والعمرانية، وكان عاددا لتوه من مؤتمر المدن في مقهى كيني.

ما مدى اهتمام العالم بمشكلة المدن؟

تفجرت المشكلة بشكل واضح، في مؤتمر قمة المدن، الذي عقد في استانبول منذ أربع سنوات، وهي مشكلة زحام المدن، وفي لائحة في مصدر، ومصورها تكل طينا كل صباح بمدينة القاهرة، وقد ظهر واضحا الآثار السلبية القريبة من زحام المدن.

وتخبر المنظمات الدولية من ملية تزوج السكان في المدن لدرجة أن حسابات التنشيط والوقاات الدولية، أجمعت على أن ٨٠ من سكان الأرض، ١٠ مليارات نسمة، سوف تنصعب من سكان المدن، معنى هذا أن ألف سوف يقطنه الباقى، ومعنى هذا تدمير بيئة المدن وعشاقته بيئتها، وتدمير الرب، وتريف المدن.

ما هي المخططات التي تعنى بالمشكلة

برامج الأمم المتحدة للسكنى، والمستوطنات البشرية، ومخططات دولية عالمية، وغير حكومية، مثل إيكلي والواو، وسبيرو، وكذلك منظمة العواصم والمدن الإسلامية، والمدن العربية، وفي الحقيقة أن الجسور لم تبن بعد بين التنشيط العالمية وغير الحكومية والتنشيط الحكومية



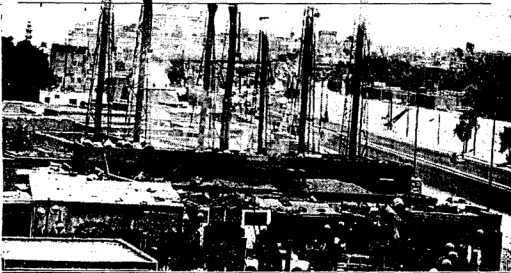
المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٦

■ بسبب فوضى المسابك

التلوث يحاصر سكان «التونسي»



■ رغم جمال منطقة القلعة إلا أن دخنة المسابك لاتراعى جمالها وتحيطها بالتلوث [تصوير: مصطفى السند]

لاتزال فوضى انتشار المسابك مستمرة.. داخل الكتل السكنية كالامراض الخبيثة التي لا علاج لها سوى الاستئصال التام.. ومازالت تنشر سمومها برغم كل ما قيل عن مخاطر الابخرة والغازات المنبعثة منها واخطرها الحملة بالرصاص ومن المعروف ان الرصاص له تأثيره البالغ الخطورة على الدم.. فهو بسبب الاصابة بالانيميا التي تؤثر بالقطع على الاجنة وتصيب بعض الاطفال بالتخلف كما تقلل نسبة الذكاء عند البعض الاخر بالإضافة إلى التهاب الجهاز التنفسي وكذلك التأثير المباشر للرصاص على الكبد والكلى..



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨/٤/١٩٦٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بهذه الخطورة غير سكان النطق أنفسهم فقط لأن اللجان التي جاءت من قبل جهاز شئون البيئة لقياس نسبة التلوث كانت تأتي في أثناء النهار فقط حيث لا يظهر هذا التلوث وهذه الروائح في هذا الوقت وعلى هذا الأساس لم يتم حتى الآن أي تحرك إيجابي لاتقاننا من المسألة التي نعيشها..

ويقول مجدي على من سكان المنطقة أيضا أننا في حقيقة الأمر في غاية الدهشة من هذا الموقف المتناقض من قبل المسؤولين الذين مازالوا يملكون عن محاربتهم للتلوث بجميع صوره وأشكاله ويتركون المساكين هكذا تنتشر بين المساكين برغم الوجود المستمرة منذ سنوات عديدة ينقلها إلى القمامة في الحاويات الشكاوى التي أرسلناها إلى الهي ومحافظة القاهرة وجهاز شئون البيئة ولكن دون جدوى على الإطلاق!!

وتسأل محسن عبد العظيم ماذا تفعل والتلوث يحاصرنا في الطمام والشراب الذي نتناوله؟ بل إن الهواء الذي نتنفسه يأتي البتة محملا بالأمراض والأوبئة وتقف عاجزين

هذا الموقف الغامض من جانب المستولين..

السكان يستغيثون

يقول سيد وجيه أحد سكان منطقة محطة التلوث أن دخان المسايك التي يصل عددها إلى نحو ٢٠ مسيكا يارث المنطقة بأكملها ويكسو إيها المنازل باللون الأسود كما يؤثر أيضا على الحديقة المجاورة ويسودان أرواقها فهجرتها وادها وأصبحت هذه الحديقة للأصقة للمسايك مهجورة على الرغم من أنها من المفترض أن تكون رئة للهواء النقي.. وكذلك الحال بالنسبة لمركز الشباب المجاور للمسايك والذي هجره رواده أيضا للسبب نفسه ويقول عبد الغفار معروف أحد السكان أن أعلى درجات التلوث تكون بعد الساعة الخامسة مساء أي وقت انصهار النحاس لحفي هذا الوقت بالتحديد بكاد جميع سكان المنطقة يصابون بالاختناق من شدة الرائحة الكريهة التي تنطلق من المسايك دون رحمة أو رفق بنا أو بإلتقاننا وبالقطع فإنه لا أحد يدري

كذلك الحال بالنسبة للغازات المنبعثة من مسايك الزهر التي تقوم بعمل مواسير الصرف الصحي وأغطية البالوعات والتي تقوم بصهر الحديد وأخطر هذه الغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى التسمم ويتحد مع الهيموجلوبين في الدم ويؤثر على حمل الهيموجلوبين للأكسجين لأنه يحد محله وبالتالي يسبب الاختناق!! بالإضافة إلى أن ثاني أكسيد الكبريت يؤثر على الرئة ويسبب حساسية الصدر المزمن عند الأطفال!!

ولا شك أن هذه الحقائق والتي أكدتها الإحصاء العلمية تجعل القضية بالغة الخطورة ويست منطقة محطة التلوث طريق الأوتومسترد التي تتناول سطر هذا التحقيق مأساتها مع المسايك هي المنطقة الوحيدة التي يعاني سكانها من مشكلات صحية خطيرة ولكن من المؤكد أن هناك عشرات المناطق غيرها التي تنتشر المسايك فيها وسيط الكلفة السكنية تتحدى أمام جعيتهم قرارات النقل وتضع أمام الجميع علامات استفهام كثيرة حول..



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

امام الامراض التي تقتربنا وتصيب
الاطفالنا . فقد اصابت بارتشاء في
الغشاء المبطن للفم . كما اصيب
الطفالي الثلاثة بحالة ربو من
حساسية مزمنة في الصدر . ولا ابالغ
اذا قلت ان اطفال المنطقة جميعهم
يعانون مثل هذه الامراض بالإضافة
الى ضيق مستمر في التنفس ويأتي
التقارير الطبية لكل حالة لتؤكد ان
السبب الاساسي هو الانفة السامة
المنبعثة من المسابك التي تستخدم
الزيوت المحترقة الخاصة بالسيارات
ليكون الناتج في النهاية اذخة
سوداء تلوث المنطقة بأكملها .
وفي النهاية فاننا لا نملك سوى ان
نطالب بسرعة التحرك لضرورة الزام
المسابك المنتشرة بداخل الكتل
السكنية بضرورة النقل الى مساكن
بعيدة وتوقيف هذه الأماكن مسبقا
حتى لا يكون هناك مجال للتباطؤ من
قبل اصحاب هذه المسابك ضمن غير
الناطقين ان تترك قاعدة الضحايا
تتزايد دون اتخاذ اية اجراءات
لحمايتهم.

أمل سعد

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨/٩/٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. مادية مكرم

.. ومخالفة

بمجرد أن قال لي ، رئيس جهاز شئون البيئة ، أن الأمر تمت إحالته إلى النيابة العامة ، تاکدت أن في الأمر شيئاً !
مدير إدارة الصيلة بوزارة الصحة ، قال لي هو الآخر ، أن الموضوع برمته لدى الشئون القانونية بالوزارة ، وأنه لا يستطيع الإدلاء بأية تفاصيل حوله !

بيئية رغم انف القانون

مرخص لها بتداول المواد الخطيرة - وأعلى القانون مهلة ثلاث سنوات للمصانع ، لتوفيق أوضاعها حسب ما جاء بواءه .. ثم جاءت اللائحة التنفيذية للقانون ، وأعطت مهلة إضافية مدتها سنتان ، بقرار من مجلس الوزراء ، وبشروط ، الصلبة ، التي شئت بالمستندات ، ما تم اتخاذه من قبل المصنع أو المنشأة من إجراءات لتوفيق الأوضاع
ولما نص القانون ، على بدء سريان أحكامه اعتباراً من نشر اللائحة التنفيذية في الجريدة الرسمية [الوقائع المصرية] ، وهو ما تم في العدد ٥١ بتاريخ ٢٨ فبراير ١٩٩٥ ، فإن المهلة الأصلية ، والأضافية [خمس سنوات] تنتهي في ٢٨ فبراير سنة ٢٠٠٠ ..
وحيث أن شركة الأدوية ، من المنشآت التي تخضع لأحكام قانون البيئة ، فقد قامت لجنة ، مشكلة من وزارتي البيئة والصحة ، بالتفتيش على مصنع شركة الأدوية ، واستندت اللجنة في أعمالها لمواد شهرين تقريباً ، على فقرات متقطعة لعدة مرات ، مكثت في إحداها لمدة أسبوعين من توفيق الشركة لأوضاعها إختصاصاتها وبالتأكد من توفيق الشركة لأوضاعها بما يتماشى مع أحكام القانون وإجراءاته .. وقد ثبت من المعاينة وجود مخالفة ما ، ولكن إدارة المصنع ألت بالمتابعة على متعهد الأغنية بالصنع ، وإتعمته بإلقاء بقايا الأنظمة في الجاري العمومية ، مما يشكل مخالفة صريحة لتعليمات وقوانين البيئة المنظمة للصرف الصحي الخاص بالمنشآت الصناعية .. ومشت مذكورة الأثار ، الذي وجهته شركة الأدوية إلى متعهد الأغنية ، في تحقيقاتها ، وقالت : الناس يتكبرونكم مخالفة التعليمات ، مما تسبب لي حدوث سدد بشبكة الصرف الصحي الخاصة بالمصنع إيام

أما الذي قطع الشك واليقين ، فهو ما تشتمله الحضر رقم ١٢٩٦ لسنة ٢٠٠٠ ..
فما جاء به ، على لسان محامي إحدى شركات الأدوية المرموقة في مصر ، لا يستقيم مع ما قاله المسئولان السابقان ..
فالأول ، وردا على سؤال ، حول قيام شركته بإلقاء مخلفاتها ونفاياتها الخطرة في مياه الصرف العمومية ، قال ، أن أجهزة البيئة ، ووزارة الصحة ، لم تتخذ أي إجراء ضد شركته ، وهذا معناه [بنس الصلحة التاسعة من المحضر] أن الشركة قد وفقت لأوضاعها طبقاً لأحكام القانون
وبمقابلة الأقوال والاعترافات - جميعها - فإننا أمام تناقضات واضحة ، كيف تحيل جهتان - حكوميتان - بلاغا تسلمته بالبريد ، إلى النيابة ، والشئون القانونية ، في نفس الوقت الذي يفر فيه محامي الشركة أمام جهة تحقيق رسمية ، أن الجهتين لم تتخذ أي إجراء ضد شركته مما يؤكد عدم وجود مخالفات لقانون البيئة ، الذي نص على اعتبار شركات الأدوية ، من المنشآت التي تنتج نفايات خطيرة وسامة ، تستوجب إنشاء وحدات خاصة لمعالجة تلك النفايات وتصفيتها !!
.. التناقض إن يتم فهمه ، إلا بمعرفة حكاية الدعوى القضائية رقم ١٧٧٢ لسنة ٢٠٠٠ ..
بداية الحكاية
في العام ١٩٩٤ ، صدر قانون البيئة رقم ٤ ، فارضاً إجراءات صارمة على المصانع بشأن النفايات الخطيرة ، وأهم تلك الإجراءات ، إنشاء محطة معالجة لهذه النفايات ، ثم التخلص منها بعد المعالجة في حاويات خاصة ، وبواسطة شركات متخصصة

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٤



د. اسماعيل سلام

١١ يناير و١٧ و١٨ فبراير ٢٠٠٠ [تواريخ متزامنة مع تفشي الوباء والصحة] فسخت شركة الأدوية تعاقدا مع معهد الأغذية، فما كان من الأخير الذي كان يوجد يوميا بالمنتج، فترة أعمال اللجنة، إلا إرسال شكوى إلى جهات الاختصاص، ودعا على تلبسها المستولية دون وجه حق كما يدعي، يؤكد فيها أن شركة الأدوية لم تقم بإنشاء وحدة معالجة لتفشيها الخطرة، كما فرض القانون، وأنها مازالت تلقى بمخلفاتها في مياه المجاري الملوثة للدولة، وإن اللجنة المشكلة من وزارتي البيئة والصحة، والتي قامت بمعالجة لفترة تزيد على الشهرين، لم تتخذ أي إجراء تطبيقي للنسب المدة ١٨ لللائحة التنفيذية للقانون لسنة ١٩٩٤، رغم انتهاء المهلة الإضافية التي حددتها لوائح القانون، واستطعت بالفعل جهات الاختصاص الثلاث، مديرية أمن القاهرة، البيئة، الصحة، الشكوى، فمادنا تم بشتها داخل تلك الجهات؟ مديرية الأمن

أحداث خطيرة أمن القاهرة، الشكوى إلى قسم الشرطة التي يقع في دائرته مصنع شركة الأدوية، ويديره إرسل القسم استدعاء في رئيس مجلس إدارة الشركة [الشكوى في] ومدير مصنعها، لاستجوابهما فيما جاء، والشكوى، التي اتجهوا للقانون لأي مواطن إذا ما كانت تتعلق بأخطار بيئية [مصلحة عامة]، وبعد استدعاء ثالث، حشر المستشار القانوني للشركة، بدلا من الشكوى في حالة ثوبها [وتم فتح تحقيق معه بتاريخ ١٨ مايو الماضي الساعة الثانية عشرة ظهرا، أكد خلاله أن الشكوى كيدية، وأن الشكوى غير متخصص في البيئة، وأن وزارتي الصحة والبيئة لم تتخذ أي إجراءات ضد الشركة، كما يؤكد سلامة موقفها، وأنها استجواب محامي الشركة، ولم توجد للشركة لجنة لمعالجة المنتج [كما ينص القانون] لتتأكد من صحة ادعاء المنتج، وأقوال محامي الشكوى في حكمها، وأرسل المحضر في النهاية العامة، ويسأل السيد جمال التوتى، ورئيس نيابات شرق القاهرة، عما تم بالحضر، أجاب، أن الحضر تم حفظه أدريا، ويسأله حول حيثيات أسباب الحفظ، أفاد، أن الأمر يخص النيابة، ولا يحق لأحد من خارجها الاطلاع عليه.

وزارة الصحة

الدكتور مصطفى إبراهيم، مدير إدارة السبيلة بوزارة الصحة، كان على رأس اللجنة التي شكلتها وزارته مع وزارة البيئة، ويسأله -هاتفيًا عن ما وجدته اللجنة خلال تفشيها، وما تم بشأن الشكوى المرسلة لوزارة الصحة، بشأن وجود وحدة لمعالجة التفشيات الخطيرة بمصنع الأدوية، أجاب مبراهم بأن الأمر بين أيدي الشؤون القانونية، واعتذر عن الرجوع إلى تفاصيل، ولكن عد له ثانية

بالهاتف -بعد عدة أيام، فقال، أنه أن يتحدث إلا بعد الحصول على تصريح من إدارة العلاقات العامة بالوزارة، وبعثت في اليوم التالي، وتركت مذكرة، طلب فيها تصريحا صحفيا، من السيد مدير إدارة السبيلة حول مخالفة بيئية يتم فيها أحد مصانع الأدوية، وأفادت العلاقات العامة بالوزارة، أنه سيتم العرض على السيد وكيل أول الوزارة المسئول، على أن أتابع في اليوم التالي، وبالمناسبة، لم يوجد مدير إدارة السبيلة بالوزارة، حيث كان في جولة خارج الوزارة، وفشلت تماما في الحصول على أي معلومات تتعلق بالأمر، وكان قضية مخالفة بيئية خطيرة، مثل تلك المعروضة، لا تتسلل بال أحد بوزارة الصحة، سوى الدكتور مصطفى إبراهيم الذي رفض التحدث، بل ربما لا يعلم أحد -سلفا - بوزارة الصحة بالأمر، إلا فإن الإجابة -كانت جاهزة ومتوافرة ومتداولة!

وزارة البيئة

أكثر ما أثار القصة في وزارة البيئة أن أحدا هناك لا يعلم باسم المصنع الذي تم إرساله من مكتب بريد الغني لها بتاريخ ١٨ مايو الماضي، والآخر غرابة، أن الوزارة المعنية بشئون البيئة، والتصدي للمخلفات البيئية، التي أثرت طعنا وشربا، لا تملك بيانات جاهزة وكاملة عن المنشآت الصناعية التي تخضع لإحكام قانون البيئة، وما إذا كانت تفاتها الخطيرة يتم تصريفها بملا بشكل خطورة أم لا، بليل غياب إجابة واضحة وحاسمة عما إذا كانت شركة الأدوية تلك مخالفة للقانون أم لا، واستدعى الأمر، سؤال الدكتور إبراهيم عبد الحليم، رئيس جهاز شئون البيئة، الذي لم يكن يملك بدوره إجابة قوية، لكنه على أية حال أفاد بأن الأمر تم إحالته إلى النيابة العامة، وأن وزارة البيئة لا تملك صلاحية الضبطية القضائية، رغم أن القانون حولها أعمال الرقابة ومتابعة المخالفات البيئية، ثم عدت لطلب تحديد موعد مع، للإجابة حول تساؤلات خاصة بالأجرام التي يتخذها الجهاز، في مثل تلك الحالات، وبالفعل استجاب الرجل وهدد موعدا، وفي صباح اليوم الموعد للقاء، تمتعت السيدة مديرية مكتبه، لتبلغني اعتذار الدكتور عن الموعد، لتشتت خارج العاصمة، لأجد الأمر -بوتة أخوي- لم يبق في مستوي خطورة، وما تم في وزارة الصحة، ذكر في جهاز شئون البيئة، رغم أن الأمر يتعلق بخارج خطير لإحكام قانون البيئة لا يمثل إيلانته [إن كنت] فهو في نهاية المطاف بالنسبة للصحة العامة التي تتأكل يوما بعد يوم بفعل التلوث المنتشر في الهواء والطعام والشرب!



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهسؤال ، الذي يفرض نفسه بقوة الآن : إذا كانت شركة الأدوية قد وفقت لوضعها البيئية وفق أحكام القانون ، ولا تلقى بمخالفاتها الخطيرة في مياه الصرف الصحي العمومية .. فلماذا كل هذا الضمت من الجهات الرسمية المعنية بالأمور ؟ وما الذي يشيرها إذا طُلت الحقيقة كاملة ؟ ولماذا لا تخضع المنشآت البيئية إلى العناية والشفافية ؟ أسئلة تبحث عن أجابة - ربما - لا تتوافر الآن ! .. لكن للزق الحقيقي الذي - قد - تتورط فيه تلك الأجهزة المعنية بالأمر ، إذا ما أثبتت الدعوى القضائية رقم ١٣٧٢ لسنة ٢٠٠٠ ، المنظورة الآن أمام محكمة القاهرة للأمور المستعجلة ، صحة الشكوى ، وتؤكد خيبراء الحكمة ، أن شركة الأدوية تخالف مرسوم القانون .. وقتها سيكون للشاهد العام لقانون البيئة لا يدعو إلى الاحترام .

أحمد عادل هاشم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ / ٩ / ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ملف المحميات الطبيعية

محميات مصر النادرة .. لماذا تأخر الاعتراف بها دوليا؟

التراث الطبيعي و٤٦ موقعا للتراث الثقافي، أما ما يخص مصر منها فهو خمسة مواقع تراث ثقافي فقط ولا توجد مواقع طبيعية معترف بها.

ومواقع التراث الثقافي المسجلة لدى اليونسكو في مصر هي مواقع آثار مثل: الأهرامات ومعابد فيلة، وأبوسمبل والقاهرة الإسلامية.

والسؤال الآن... لماذا لا توجد مواقع طبيعية معترف بها في الأسباب الحقيقية التي تقف وراء الاعتراف بها دوليا؟

يجيب د. مصطفى فؤاد قائلا: توجد بالفعل خمس محميات بحرية مصرية مرشحة إلى الانضمام إلى هذه الاتفاقية هي أبو جالون، جبل علة، نيق - رأس محمد، وجنيزا صناعير وتيران، نظرا لندرتها وتميزها.

بالإضافة إلى ذلك فإن هناك مساعي مصرية تجري الآن لإعلان منطقة سانت كاترين كإحدى مواقع التراث العالمي (ثقافي - طبيعي مشترك) وفي باريس يعرض د. سمير غيور استاذ النبات بعلم القاهرة للفوز من اللجنة القومية لليونسكو لعرض هذا المقترح على مركز التراث العالمي باليونسكو. ويستذكر:

د. مصطفى فؤاد يهمني أيضا أن ألفت الانتباه إلى أنها لن تكون المرة الأولى التي يتم إعلان محمية طبيعية فيها دوليا، فهناك بالفعل محميتا العجيد، وادى العلاقي بفسوان للثلاث اعطيتا ضمن اتفاقية للحيط البحري تحت رعاية اليونسكو أيضا.

كما أننا وقعنا على عدد من الاتفاقيات الدولية، مثل اتفاقية رامسار عام ١٩٧١، وهي اتفاقية لحماية الأراضي الرطبة والطيور المهاجرة، ويوجد منها في مصر محميتا الزرانيق والبراس في شمال سيناء. وكثير الشجع كما تتعاون معنا جهات دولية لها احترامها في تنفيذ وتنويع برامج تطوير المحميات، مثل الاتحاد الأوروبي، وهيئة لدولة الأمريكية، والحكومة الإيطالية، وغيرها.

وهو شكل قوى من أشكال الاعتراف والمساندة الدولية. أما عن الأدلة... فأجب أن أؤكد أننا من أوائل الدول المتقدمة في تطبيق أساليب الحماية، بل نحن من أفضل ١٠ دول في العالم في هذا الشأن، ولا سيما في تطبيق اتفاقيات حماية التنوع البيولوجي، ورامسار، واتفاقية التجارة في الأنواع الدولية للمهددة بالانقراض، ومعهونا للحماية بخاص في أن الحماية مكان للتنوع والدراسة، والاستخدام المستدام والاستثمار المحسوب.

ويضيف قائلا: تضم الاتفاقية ١٦٦ دولة، وتضم قائمة التراث العالمي ٤٤٥ موقعا، منها ١١٧ موقع تراث طبيعي، و ٢٠٨ مواقع تراث ثقافي، و ٢٠ موقعا للتراث الطبيعي والثقافي المشترك. ومن بين هذه الدول ١٢ دولة عربية مشتركة في الاتفاقية، وتم الإعلان رسميا عن ٥٩ موقعا للتراث العالمي لديها، من بينها ٤١ موقعا

تمتلك مصر مساحات شاسعة من الأراضي والمناطق الساحلية بكل عناصر الجمال الأخاذ، والذرية والتنوع في عناصر الحياة المختلفة... نباتات نادرة وتكوينات جيولوجية فريدة، وأنواع برية متعددة، وتراث ثقافي وحضاري متميز، وقد دخل جزء كبير من هذه المناطق تحت الحماية وأصبحت تشكل المحميات ما يزيد على ٨٪ من المساحة الإجمالية لمصر كلها على أمل أن يزيد عددها الحالي ٢١ محمية - إلى ٤٠ محمية تصل مساحتها إلى ١٧٪ من مساحة مصر عام ٢٠١٧.

كل هذا دفع لكثيرين من عشاق البيئة وخبرائها إلى التساؤل عن موقف هذه المحميات (دوليا)... ولماذا لم تخرج هذه المحميات ضمن المحميات المسجلة دوليا إذا كانت بهذه الأهمية والقيمة؟ هذا التساؤل كان قد أُلغته د. عماد الدين علي رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة في أكثر من محفل، كما كان موضوعا لرسالة جعلتها شبكة الانترنت إلى بريد صفحة البيئة من السيد هشام طوم أحد العاملين في حماية البيئة في إطار الجمعيات الأهلية.

جميعه مبدئي للحفاظ على بيئة البحر الأحمر - تحمل نفس التساؤل - بل يشفي هشام صراحة: أظن أن السبب في عدم إدراج محميات مصر ضمن المحميات المسجلة دوليا ربما يرجع إلى عدم اتساع بعض المعايير الخاصة بإدارة هذه المحميات، وهو ما يمثل اتهاما بالقصور أو الضعف في الأداء.

في إدارة المحميات بما أدى إلى تأخير الاعتراف الدولي بها، جعلنا هذه التساؤلات والاتهامات إلى مصطفى فؤاد مدير الإدارة المركزية لحماية الطبيعة بجهاز شئون البيئة الذي قال:

إن مصر منسجمة بالفعل إلى اتفاقية حماية التراث الثقافي والطبيعي الذي أقرها المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) في دورته السابقة عام ١٩٧٢.

وأصبحت هذه الاتفاقية نافذة المفعول عام ١٩٧٥، وتستهدف تشجيع الدول على رعاية ما تمتلكه من عناصر التراث الثقافي والطبيعي، وتضمن التزام المجتمع الدولي بمساندة هذه الدول إذا كانت مواردها غير كافية وغير قادرة على رعاية كنوزها الثقافية والطبيعية.

ويضيف قائلا: تضم الاتفاقية ١٦٦ دولة، وتضم قائمة التراث العالمي ٤٤٥ موقعا، منها ١١٧ موقع تراث طبيعي، و ٢٠٨ مواقع تراث ثقافي، و ٢٠ موقعا للتراث الطبيعي والثقافي المشترك.

ومن بين هذه الدول ١٢ دولة عربية مشتركة في الاتفاقية، وتم الإعلان رسميا عن ٥٩ موقعا للتراث العالمي لديها، من بينها ٤١ موقعا

فوزى عبد الحليم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠١ / ٨ / ٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برنامج الأمم المتحدة للبيئة يحذر من أخطار:

حمامات الشمس

على صحة الأطفال، وعلى صحة الرجال والنساء من كبار السن. وبالإضافة إلى الأشعة فوق البنفسجية، فإن هناك مصادر أخرى، تتسبب في الإصابة بسرطان الجلد.

[illegible]

مرسيل حنا

يسمح الذهب الموجود في طبقة
الأوزون، بعبور نوع معين من
الأشعة فوق البنفسجية، لتخترق
الأرض، وهذه الأشعة تحمل العديد
من المخاطر على صحة
الإنسان، إذ أنها تقف
 وراء الزيادة الملحوظة
 في نسبة الأمراض
 السرطانية.

وتزداد الإصابة بالمرض
عسرطان الجلد، في حالة من
يتعرضون لحامات الشمس،
ومن ثم يتعرضون للأشعة
فوق البنفسجية التمسرية
سبب ثقب الأوزون.

وهذا ما تؤكد عليه أجيال

وَأَمَّا كَلِمَاتُ الَّذِينَ كَفَرُوا فَهُمْ يَقُولُونَ هَذَا لَأَنْبِيَاءٌ مُنْجِيُونَ

تربست صانعه برنامج الأمم المتحدة للبيئة، إذ أثبتت الدراسة أن ١٢٪ خلال عشر السنين، فقط في بلد مثل نيوزيلندا، وعشر النسبة تعد دليلاً مؤكداً، على مخاطر الأشعة فوق البنفسجية، وكذلك فإن هذه النسبة تكاد تكون موجودة في كل مكان على الكرة الأرضية من شمالها إلى جنوبها.

ووجد برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة من مخاطر حملات الشمس، وبصفة خاصة

١٢٪ زياده فى
سرطانات
الجلد والسبب
ثقب الأوزون!



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٤ / ٨ / ٢٠

حدوة الهاليدا

في أي من السواحل الممتدة على طول البحر.. يمكنك ان تقابل نفس المشهد بنفس التفاصيل.. فإذنا نذهب إلى الشاطئ في الصباح الباكر، أو قبل ان تختفي الشمس في البحر عند الغروب فإنك ستشاهد بعيني راسك حالة غريبة من الفوضى تفرض نفسها بقوة على الشاطئ ولاتتركه للحظة طوال شهور الصيف.

وحتى اذا نظرنا إلى ما يحدث سنكون قد التقينا فقط بما نراه لأن مناقشة آثار الطورت الذي خلفه هذا النوع من السياحة السريعة يظل كل شيء رأساً على عقب.

وفي أوروبا هناك قضية جدية بتأثيرها العلماء بعد أن وجدوا الجبال القاطع على أن هذا الوجود البشري يمنع الهاليدا أو الطحالب البحرية من إغراق الشاطئ بالرمال في نجريل التي تعتبر من أهم المنتجعات في جاسيكا.

وتعتبر الهاليدا هذه نوعاً من الطحالب الكثيفة وهي صاحبة القصة كلها لأنها المنتج الأساسي لأكثر من ٨٠٪ من رمال شاطئ ناجريل. وهذه الطحالب وحسب رواية العلماء تشبه في طبيعتها الشعاب المرجانية فتبنى هيكل من كربونات الكالسيوم وهو يتخلل بدوره ليكون رمال الشاطئ.

ويحكى أنه خلال السنوات العشر الأخيرة تعرضت هذه الطحالب في وجود عدة أنواع من الأعشاب والطحالب الأخرى والتي توجد للفراي بأعداد قليلة إلا أنها استطلعت أن تفرز الهاليدا في عمر دارها وأن تترك بها هزيمة ساحقة لم تستطع اجتيازها حتى في وجود حليفها الشعاب المرجانية.

وبعداً وبشكل أوضح فإن السنوات الخمس الماضية أيضاً أصبحت هناك مشكلة التلوث التي تعرض الشاطئ لكثرة حقيقية.. والحل الوحيد الموقوف الآن هو الاستعانة ببعض الرمال من الدهور المجاور ووضعها على طول الشاطئ حتى لا يجد الناس أنفسهم يواجهون على كراسي ومقاعد داخل البحر.. وحتى إذا جلسوا داخل البحر فسوف تحاصروهم الأعشاب الجديدة المسؤلة أيضاً في إصدار نسبة عالية من الفيتروجين بنفس النسب الموجودة في المياه الملوثة.

ولكن السؤال من هو التسبب في هذا الوضع خاصة في ظل وجود تكاثرات عابرة يائنا وراء كل هذا؟ اعتقد أن كلا منا يعرف الأجابة عن مثل هذا التساؤل لأن الطورت هو أساس كل شيء وهو الذي يشجع هذه الأعشاب على النمو وأن المسألة بلاشك خطيرة.

فكل إنسان في هذه الدنيا ينظر للأمر وكأنه لا شيء يمينه أو كونه بعيد كل البعد عنه وعن مساحاته.. ولكن المشكلة أن البحر والطبيعة يعانين مما تفعله ايدينا.. وبطبي نداء العلماء في كل مكان أنه لا نمر إلا إذا نمرنا ايدينا ونهتينا عن التدمير الذي نطعمه بغير قصد... إلا إيذا!

هالة أحمد زكي



المصدر : الأهرام المسبقي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٥ / ٨ / ٢٤

٧ ملايين مشروعات البيئة بدمياط

فوق الأجزاء التي سيجرى تنفيذها وإشراك المحافظ إلى أهمية تنفيذ الجارى المائية منها للثروة وحفاظا على الصحة العامة للمواطنين. وقد تابع المحافظ خلال الاجتماع المشروعات التي سيقوم الصندوق بتنفيذها وتبلغ فيه تكلفتها ٧ ملايين جنيهه وهي المدد في تنفيذ ذرعة فارسيكو بطول ٤ أمتار كمرحلة أولى وتنفيذ جانبى مية الخولى بطوله ٦٥٠ مترا بالزرقا واستكمال تنفيذ ذرعة الشرقية بدمياط وأيضاً عملية جانبية نادر بالسنانية بطول ٦٠٠ متر وذرة الخزان بقصر الخيط بطول ٢٠٠ متر وإيضاً جاز وصف بعض الطرق بقرى المحافظة بالإضافة إلى عملية تكاسم داخل ستراباص بطول نصف كيلو متر وتكلفة ١٦٦ ألف جنيهه وتنفيذ مشروعات احوال وتجديد.

دمياط - هشام الولى

أكد د. عبدالعظيم وزير محافظ دمياط ضرورة مواجهة المشكلات البيئية التي تؤثر على البيئة والأسراع بمعدلات التنفيذ ومشروعات الصندوق الاجتماعى في الواقع التي لم يبلغ فيها حيز التنفيذ للنسبة المطلوبة. جاء ذلك خلال اجتماع اللجنة العليا للصندوق الاجتماعى للتنمية بالمحافظة وذلك لمتابعة اعمال الصندوق حيث أوضح المحافظ ان مشروعات الصندوق الاجتماعى تغطي الاحتياجات المطلوبة للمحافظة من احوال وتجديد لخسوط مياه الشرب وتنفيذ للترع والمجارى المائية ووصف طرق ومشروعات ميان ومالب بضرورة اعداد تخطيط وتنسيق لعملية الصيانة والتشجير والتجميل لترعة الشرقية وفارسكو والتي سيتم بدء العمل في تنفيذها بحيث يتناسب مع الشكل الجمالى للبيئة. وأكد عدم السماح بأى الشغلات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام المسبلي

التاريخ : ١٨ / ٢٢ / ٢٠٠٠

عندما يفقد الإنسان عقله



المستشار :
عبد القادر عبد الرشيد

الأرض وليس الصلصال إن البشر جميعا في أي مكان على ظهر الأرض أخوة يفترض أنهم يسعون لصلحتهم وأرضاتهم وليس تدمير بعضهم البعض.

وبين من هذا أن خروج الإنسان بعقله وعقليته على القاعدة الأساسية للخلق التي خلقه الله عليها إنما هي حقيقة ترمز يستحق العقاب عليه والعقاب عندئذ يتحمل فيما يصيبه من آثار سيئة قد تروى بحياته كما قد تعجزه عن أداء رسالته وفي تعمير الكون.

لقد حرصت الرسالات السماوية كلها منذ أن كانت الخليقة على الاعتراف للإنسان بكيانه وعقله في إدارة شئون حياته وفق الفطرة التي خلق الله الناس عليها والتي بمقتضاها يتحقق صالحهم الدنيوي والأخروي.

إن عزوف الإنسان عن التمسك بالقيم والأخلاقيات التي أرسنها هذه الديانات، يدفعه بلاشك إلى الانصراف بنفسه وبأهله التي يعيش فيها، ومن ثم فإن في تدمير الإنسان بأخلاقياته الدين وتزعج النهج المسدود إنما هو السبيل إلى تقاضي ما يحدث من مخاطر بحياته الإنسان في معظم أقطار الأرض فالأرض كلها مخلوقة لله والبشر جميعا عباده لا فرق بين وطن وبين أو جنس وآخر.

فالشرائح كلها كانت لكل البشر هداية وتنوير تدعو إلى البروة والعبادة وحسن الخلق والعدل عن أي الغير، فإذا ما راعى كل فرد هذه الياسين، هدأت القلوب، وأطمحت القلوب، وباعت مواهب الضياعين ومنع للبشر أن يهزوا بكل ما سخره الله للإنسان من جماد وحيوان.

☆ الأمين العام للإدارات
القانونية بوزارة العدل

والحروب لتكوين لدواع قوية أو أسباب مبررة لها بل في الأغلب تكون بغرض رأي أو فكر معين ولجود المعارضة دون هدف واضح يمكن التعديل عليه باعتباره هدفاً أسمي وتكون أحيانا أخرى لطامع شخصية أو اكتساب أراضي الغير بغير وجه حق.

وما تخلقه هذه النزاعات غير المبررة يمثل كارثة حقيقية للإنسان سواء التمسك أو الهزيم فاللتفكير بهمل التنمية الداخلية والعمل على رفع مستوى العيشة للآفراد ووجه كل موارد الدولة لحملته، وهذا بلاشك له تأثير سلبي على المدى البعيد، والهزيم يتجسّر آثار الهزيمة التي تعمّر الأخضر واليابس منه بالإضافة إلى فقد الكيان الإنساني، ونشوء طغمة مشوهة غير قادرة على الإنتاج أو الكسب بما يثقل كاهل المجتمع.

وكل هذه الآثار السيئة النشوء هي من فعل الإنسان الذي يتحدر على تكريم الله له، ويسعى إلى الاندماج في

إن عدوان الإنسان على بيئته التي يحيا فيها وتكوينها بكل الثروات التي تشاهدنا سواء كانت بصرية أو سمعية، وبما ترتب عليها من مخاطر جمة تؤدي به في بعض الأحيان إلى التهلكة، إنما هي في حقيقتها شذوذ عن الحالة التي خلقه الله عليها والتي يجب أن يحيا دائما في إطارها.

إن تلوث مياه النيل بما يجب أن تحمله من خير للإنسان والأرض، إنما هو بفعل الإنسان الذي يشرب منها ويسقي زرعها منها ويقضي معظم حاجاته منها.

إن لقاء الملوثات سواء منها الفضلات أو البنية أو مخلفات المصانع، كل ذلك يتم بفعل من الإنسان الذي يهدم كيان هذه الأعمال ورغم حملات التوعية والتحذير إلا أن عدم اليقظة يدفعه دائما إلى إتيان مثل هذه الأعمال المهددة لكيانه كما أن عدم التزام الإنسان بتعليمات المرور وإذابة سواء أكان قائدا لسيارة أو عابرا للطريق على قدميه، يؤدي كثيرا إلى وقوع حوادث سيارات تنتهي إلى وفات أو إصابات، وتطالعنا الصحف بهذه الأخبار يومياً وبمعايات تنذر بتفاقم هذه المصائب، سواء على الطرق الزراعية أو الصحراوية وحتى داخل المدن.

إن فساد ولو بسيطاً من التماسك والسيولة والصبر قد يكون كفيلاً بتفادي مثل هذه الحوادث حفاظاً على روح الإنسان التي كرمها الله، وأهدرها للإنسان بفعله.

كذلك فإن تبادل الحروب والاشتباكات بين الدول بعضها البعض وبين بعض القذات في الدولة الواحدة وما ينتج عن ذلك من قتل وتدمير وأصابات إنما هو خروج على الفطرة التي خلق الله الناس عليها، خاصة أن مثل هذه الاشتباكات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٩

للشعر والمعلومات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة:

قرار منع التدخين بالمطارات بادر : هيئة نظاريات تجميعها
كتبت - سعاد طنطاوي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن قرار الدكتور إبراهيم الدميري وزير النقل الذي يقضي بمنع التدخين في صالات الوصول بجميع مطارات الجمهورية وتخصيص أماكن للتدخين بمصالحات السفر، يهدف إلى حماية البيئة من التلوث والحفاظ على صحة الإنسان من الأضرار الناجمة عن التدخين، وقالت إن هذا القرار بادرة طيبة للحد من هذه الظاهرة وتشدت جميع الوزارات والمصالح الحكومية الإسهام في الحد من التدخين للحفاظ على البيئة، وأكدت أهمية التعاون بين الوزارات من أجل حمايتها.

ويقضي القرار بتحويل غرامة فورية - ٥ جنيهًا من المخالفين سواء العاملين أو المسافرين أو القاصين. وتذكر أن هناك متابعة مستمرة تقوم بها لجنة الطيران المدني لخطه العمل المشتركة بين وزارة البيئة والهيئة من أجل توفيق الأوضاع البيئية في جميع المطارات.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٤ / ٨ / ٢٣

ستظل بحيرة مريوط قضية ملحة، تطفو المشكلات فوقها، بسبب تراكمات وترسبات مخلفات ٤ ملايين مواطن، ونفايات ٤٠٪ من الصناعة المصرية، وعدم توافر الإمكانيات والميزانيات اللازمة لتنظيفها. لقد فشلت المحاولة الأولى لإتقانها، عندما حاول أحد المحافظين تجفيفها لتنظيفها.. ثم فشلت المحاولة الثانية لتحويلها إلى مساكن للشباب، بسبب سوء التربة، الذي سيجعل التكلفة باهظة للغاية. أما المحاولة الثالثة فقد فشلت في مهبها، وأصبحت فكرة تحويلها إلى حديقة دولية أقرب إلى الخيال، خاصة عندما شكك أساتذة الزراعة بجامعة الإسكندرية في نجاحها، بسبب احتواء تربتها على جميع أنواع الملوثات التي تكفي لقتل أي نبات.

مريوط..

بحيرة السموم!

■ ألف منشأة صناعية تلقي بمخلفاتها
في البحيرة ولا تملك وحدات معالجة
■ الكبريت الخام.. آخر المواد السامة
في شرايين مريوط

تحقيق

عصام على رفعت



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برغم أن بحيرة مريوط مخرامية الأطراف، حيث تمتد مساحتها من محرم بك حتى منطقة الجمام في الكيلو ٦ من الساحل الشمالي، فإن الاعتماد بها مازال منعزلاً بعد أن أصبحت مقبلاً للتحقق من مخلفات الهم والبناء. تحقيقاً للأهم، تفتح ملف بحيرة مريوط في محاولة لإلقاء الضوء على ما تعانيه من تلوث وتلاعب وتدمير، ومن واقع ما جاء في ندوة المجلس الشعبي التي رأسها الدكتور عبدالقادر راشد أبو عفانة ورئيس المجلس ونائب رئيس الجامعة وعميد زراعة إسكندرية السابق.

في البداية يؤكد الأستاذ الدكتور أحمد حمزة كبير الاستشاريين بوزارة شؤون البيئة أن الضرورة السميكة في بحيرة مريوط انخفضت بنسبة ٧٤٪ عن متوسط إنتاجها في الأعوام العشرين الماضية. بسبب التلوث الناتج عن الصرف الصناعي والصحي والزراعي الذي أدى إلى اختلال التوازن الإيكولوجي للأحياء المائية والنباتات في البحيرة.

وأعلن أن حجم المخلفات التي يتم إلقاؤها في الحوض الرئيسي للبحيرة فقط، نحو ٧ ملايين متر مكعب يومياً، مصطنعها مسرف صناعي وزراعي وصحي برغم محاولات الحكومة المستمرة في تنفيذ المشروعات التي تحد من التلوث ومخالفات التحكم في نسبة الزئبق إلى ٧٠ منشأة صناعية و٦٠ محطة بترين تصريف مخلفاتها في شبكة الصرف الصحي للبيئة بعد أن كانت تصرفها مباشرة في البحيرة أو البحر، وإذا كان هذا الإجراء قد قلل التلوث، فإنه يهدد شبكة الصرف الصحي.

وأكد الدكتور أحمد حمزة كبير

الاستشاريين بوزارة شؤون البيئة في وقتها حول التلوث في البحيرة الحائرة، أنه مازالت غالبية المنشآت الصناعية بالإسكندرية (أكثر من ١٠٠٠ منشأة) تقي بمخلفاتها دون معالجة في البحيرة رغم المشروعات التي تولتها وزارة البيئة تمويلاً ميسراً وتسهيلات للمنشآت المختلفة، إلا أن صرف مخلفات هذه المنشآت غير المتعارفة مازال يهدد محطات الرفع والمعالجة وشبكات الصرف التي كلفت الدولة مليارات و٥٠٠ مليون جنيه في عام ١٩٩٢، بالإضافة إلى التوسع في مشروعات المعالجة الابتدائية لمخلفات الصرف الصحي وتحويل صرفها من البحر إلى البحيرة، رغم أنه سيؤدي إلى تلوث الشواطئ، فإنه سيؤدي من نفاذ الأثار السلبية على نوعية مياه البحيرة الحائرة، وسوف يؤثر سلباً على الثروة السمكية بها.

وأكد أن الدراسات التي أجريت حول المرحلة الثانية لمشروع الصرف الصحي بالإسكندرية حددت أنسب طرق المعالجة وتنقية المخلفات باستخدام أبراج المرشحات البيولوجية ووقف صرف المياه المعالجة في البحيرة ونقلها بطلمبات مركزة لإعادة استخدامها في الري، ويمكن تنفيذ هذا المشروع قبل عام ٢٠٠٥، إذا توافرت تكاليف التي تبلغ مليارات و٥٠٠ مليون جنيه.

حتى التخلص من قمامة الإسكندرية جاء على حساب بحيرة مريوط حيث تخرن مخلفات مصنع القمامة التي أنشأتها المحافظة بمطابقة قدرها ٦١٠ طن يومياً على شفاف البحيرة، وهو ما يؤدي إلى إضافة ملوث جديد لها. ومطالب كبير الاستشاريين بوزارة شؤون البيئة بضرورة توفير مصادر التلوث في البحيرة وسبل الحد منها

على المدى القريب والبعيد، والمحافظة على مواردها كماً ونوعاً، ووضع برنامج لرصد ومتابعة مواصلاتها وإعادة تأهيلها وإزالة الرواسب السامة من قاعها ووقف الدوافع بإقامة أية منشآت صناعية جديدة حولها، وإيقاف صرف المخلفات الصناعية غير المعالجة ووضع خطة لإدارة الموارد الطبيعية والبحيرة على أسس اقتصادية وبيئية سليمة.

وكشف الدكتور عبدالعزيز نور الأستاذ بقسم الإنتاج الحيواني والسمكي بزراعة الإسكندرية عن أن هناك خطة وضعتها «الهيئة العامة للمشروعات والتعمير» تهدف إلى تخفيض مساحتها ١٠ آلاف فدان (مع بداية عام ٢٠٠٠) إلى حوالي ٧٨٠٠ فدان، وأكد أن المسطح المائي للبحيرة أصبح الآن لا يزيد على ٧١٪ من مساحتها الكلية بسبب التخفيف الطبيعي الناتج عن ارتفاع منسوب قاعها نتيجة تراكم الطمي والمخلفات وانقطاع مصدر المياه من تلك الأجزاء، والسبب الثاني بفعل الإنسان حيث يتم تجفيف مساحات منها لتحويلها إلى أرض زراعية! وأكد أن بحيرة مريوط في الماضي كانت تنفس بطول الإسكندرية حتى «البحر الميت».

ويضيف الدكتور نور أن عامل التخفيف واحد من خمسة عوامل تؤدي على البحيرة وهي: التلوث، ونقص الأكسجين، وانخفاض منسوب المياه، وزيادة عدد السباع، وأكد أن التلوث بلغ حده الأقصى في الحوض الرئيسي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبيرة البيئة أن التخطيط العمراني الحالي والمستقبلي لبحيرة مريوط يتضمن إنشاء منطقة خضراء، ترفيهية على حدودها من جميع الجهات وتسيوية شواطئها مع عام ٢٠٠٥ وتضمن أن الاستراتيجية لعام ٢٠١٧ تضمن تحويلها لبحيرة حضارية ومنع جميع مصادر التلوث عنها وتعميقها. ملف بحيرة مريوط به الآلاف من المتحشين والمهشمين وأصحاب الاقتراحات والمحاول، والبحيرة مازالت صامدة وصامتة، ترى ويسجل وتختزن في أعماقها ملوثات تلوي الأخر. أما الذي لم يتناوله المتحشون في الملف، فهو أن بحيرة مريوط تقع على مناطق اتصالها بالمجاري المائية التي تصالها بنهر النيل عبر ترعة محرم بك، أو التصور، فهي تستخدم كعمياء، صوب للصناعات التي تكثر الكبريت الخام في صورته الصلبة (بودرة) والتي تكون في مياه البحيرة وتشمع شواطئها وتنتج في الهواء، وتسقط مع الليل في مياه البحيرة لتقدم وجبات سامة للأسماك ثم للإنسان. وتسبب التسمم الغذائي، والشلل الكلوي على المدى البعيد لكل من يتناول الأسماك الملوثة بالكبريت وأيضا أمراض السرطان.

لذلك يجب أن تتعاون وزارات الداخلية والبيئة ومحافظة الاسكندرية لوضع خطة لوقفلقاء المخلفات بالبحيرة، ووضع العلامات الإرشادية التي تحذر من ذلك، وتعاظ عقوبة المخالف وتشديد الرقابة وتدعيم شرطة السلطات المائية وفتح باب التشريع لإنقاذ البحيرة من خلال حملات في المدارس والجامعات، ليس بهدف جمع المال، لكن لتدعيمهم بطريقة غير مباشرة بأهمية البحيرة والحفاظة على البيئة نظيفة.

التي تبلغ مساحته ٦٠٠٠ فدان، وأن الأسماك خزنت العناصر الثقيلة السامة في عضلاتها والكبد والكلى بنسب تفوق آلاف المرات معدلاتها في مياه البحيرة! وتقتصر الأسماك سبيها لانتشار البوص، والنباتات المائية التي غطت ٦٠٪ من المساحة المائية، التي تسبب نقصا حادا في الأكسجين ليلا في مياه البحيرة، كما أن انخفاض منسوب المياه أدى إلى انخفاض عمود المياه الذي تحتاجه الأسماك فانخفض من ٢.٢ متر إلى ٢.٤ متر.

أما زيادة عدد الصيادين واستخدامهم لأساليب صيد غير شرعية، فقد أدى إلى القضاء على زريعة الأسماك، وذلك لسهولة الصيد في المياه المنخفضة وأكد أن خير دليل على التلوث الشديد في البحيرة يمكن إثباته من التركيبية النوعية للأسماك فيها فنجد ارتفاع نسبة القراميط من ١٪ إلى ٢٢٪ وهي القادرة على تحمل التلوث ونسبة القراميط لم تصل إلى هذا المستوى في السنوات الثلاثين الماضية. في الوقت الذي انخفضت فيه نسبة أسماك البلطي من ٩٧٪ إلى ٦٥٪، ونسبة البوري من ٥٪ إلى ١٪.

وطالب اللواء محمد خليل ادم عضو مجلس الشعب، بزيادة عدد الحفارات البرمائية لتطهير البحيرة، واستخدام الأساليب العلمية لتطهير مياه البحيرة ودعوة الصندوق الاجتماعي للإسهام في مشروعات تنميتها وخفض من معاش صيادي البحيرة إلى ستة.

واقترح الأستاذ محمد الغني رئيس مجلس إدارة الاتحاد التعاوني للثروة المائية، التمسك على الصيادين وتحسين أحوالهم ورعايتهم ضد العجز والبطالة والشحونة وأكدت الدكتورة غامضة أبو شوك

المصدر: الشرطة المصرية



التاريخ: ٢٤ / ٨ / ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مركز إخمائية السلحفاة المصرية في سيناء

القاهرة: صبري الجندي

أقامت جمعية الزرائق بشمال سيناء القابعة لجهاز شؤون البيئة، أول مشروع من نوعه بمصر بهدف إلى حماية السلحفاة المصرية من خلال عمليات أكثر داخل الحظائر لزيادة أعداد السلحفاة وإعادة إطلاقها إلى المواقع والبيئات الطبيعية ومتابعة سلوكها. وتم وضع نحو 50 سلحفاة من الذكور والإناث لهذا الهدف.

ويؤكد مدير الجمعية سعد عثمان لـ الشرق الأوسط أنه تم تسجيل 22 نوعاً من الزواحف أهمها سحلية الزال وهي من أكثر الأنواع النهارية شيوعاً في بيئة التكنان الرملية وكذلك السقنقور وهي من السحالي المعتادة على الحياة في الرمال وكذلك سحلية أوليفر المرتبطة بالنباتات خاصة بالقرب من المجاري المائية المالحة وكذلك الحرباء التي يكثر وجودها بين فروع النباتات وتتغذى على الحشرات وهي عكس ما هو معروف عنها من خطورة وسمية فهي حيوان وديع ولا ضرر منها على الإطلاق. كما يوجد بالمحمية الورل الصحراوي وهو من أكبر الزواحف البرية أكلة اللحوم ويقطع مسافات طويلة بين البيئات المختلفة بحثاً عن غذائه. كما تم تسجيل عدد من الأنواع النشطة ليلاً ومنها ثعبان السيساس الجبلي والبرص وأسع العينين والحية القراء وهي النوع الوحيد من الثعابين السامة الموجودة بالمنطقة.

وأكد عثمان أن الهدف من إقامة مركز السلحفاة هو تعرضها لعدة مخاطر طبيعية أهمها طائر الغراب والورل الصحراوي وكذلك الإنسان الذي يعد أخطر أعدائهم، خاصة أن السلحفاة المصرية هي واحدة من أصغر أنواع السلاحف في العالم، حيث لا يتجاوز طول الأنثى 14 سم والذكر أصغر حجماً ويصل طوله إلى 10 سم. وتسكن السلحفاة المصرية بيئة أشد جفافاً عن أي من أنواع السلاحف الأخرى في العالم، ويساعد السلحفاة المصرية القدرة على المعيشة في هذه البيئات الصعبة أنها ذات حجم صغير ولونها يتشابه مع البيئة التي تعيش فيها وبذلك تملك القدرة على الاختفاء من الأعداء. وتضع أنثى السلحفاة المصرية من 4 إلى 7 بيضات في العام في حفرة صغيرة ويتم الفقس نتيجة الحرارة في التربة. ويعتقد العديد من الناس أن الاحتفاظ بها داخل البيوت يجلب الحظ ونتيجة الإهمال وعدم الدراية بكيفية التعامل معها وورعيتها يموت العديد من السلاحف. ويذكر أن القانون 4 لعام 1994 يجرم صيد السلاحف أو جمعها أو الاتجار فيها وبذلولها بأي طريقة من الطرق. ويبيّن أن يتكرر نموذج مركز جمعية الزرائق بشمال سيناء في عدد من المحميات الطبيعية المنتشرة من السلام غرباً إلى شمال سيناء شرقاً ومن البحر المتوسط شمالاً حتى حدود مصر مع السودان وذلك لحماية الكائنات الحية الفريدة والمتعمرة في مصر وكذلك في الوطن العربي كله وتبادل الخبرات حول رعايتها وحمايتها لما تتمتع به ثروات طبيعية هامة تميز هذه المنطقة الهامة من العالم.



المصدر : الأهرام الممبالي

التاريخ : ٢٠٠١ / ٨ / ٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث السمعي

د. أحمد عبدالرحمن

« الضوضاء مشكلة خطيرة، متفاقمة، بالغة الضرر، وعلى الرغم من ذلك لا يزال الشعور بها، واهنا، ومن ثم لم يجد في أنفسهم البواعث القوية لكي يحاها، ولم يجد من يعلن أنها، أو يعمها حملا على كبحها. والأحداث كثيرة عن البيئة، وهناك جهود تبذل لضيائتها وتنقيتها وطقيا وأقليميا ودوليا. لكن التلوث السمعي قليل الحظ من تلك الجهود.

للمسلم الذي يحرص على أخلاقيات الإسلام فيقول الحق تبارك وتعالى: [يا أيها الذين آمنوا لا ترفعوا أصواتكم فوق صوت النبي واتجهروا له بالقول كبحر بعضكم لبعض، إن تحب أعمالكم وأنتم لا تشعرون، إن الذين يفضسون أصواتهم عند رسول الله أولئك الذين

استحق الله عليهم اللعنة، لهم مغفرة وأجر عظيم] ولا يقال إن هذا الخلق مقصور على الذين كانوا يخطبون النبي صلى الله عليه وسلم فحسب، فهو خلق إسلامي عام واجب الاحترام، فيحكي عن أبي عبيد - العالم الزاهد والراوية الثقة - أنه قال: ما دقت بابا على عالم قط حتى يخرج في وقت خروجه.

● وقد اختلف وفد من بني تميم خطا يسير كثيرا ما نقروه نحن اليوم، إذ وقف أحدهم وراء حجرات النبي وأخذ يصيح: يا محمد! أخرج اليك! فجاءه الضابط لهم، وكل مسلم في قومه تعالى: [إن الذين ينادونك من وراء الحجرات أكثرهم لا يعقلون، ولو أنهم صبروا حتى تخرج إليهم لكان خيرا لهم، والله عفوف رحيق] لماذا يجب أن يقال في حق السادة الذين يعلقون أبواب سياراتهم المزعجة مرارا وتكرارا، وبن الذين يحساس بالآل الذي يصيب السكان من الجيران، وفيهم المريض والمتعب والطالب لأن أولئك السادة لا يريدون صمود السلام للاتصال بمن يريدون في هدوء ووقر! ونحن نتمسك في بيوتنا وأسواقنا وشوارعنا ومكتباتنا، دون

● وأريد هنا أن أذكر نفسي وقومي بما جاء في كتابي ريتا وسنة نبينا صلى الله عليه وسلم لعلنا نراجع سلوكنا، ونشمل ما يصور عنا وبنا، فنفسير عاداتنا، ونلزم المسكينة والهدوء، ونفوز برضا ربنا، وباحترام جيراننا، ونعدهم إسما إيجابيا في صون صحة شعبنا، والحفاظ على مسووته لدى الآخرين، كشعب مسلم متحضر مهذب عريق.

● وأحسب أن كل من قرأ سورة لقمان لابد أن يذكر موعظته البليغة لابنه، حيث قال عليه السلام، كما جاء في كتابنا العزيز: [واقصد في مشيك واغصض من صوتك، إن أكثر الأصوات لصوت الحمير] [الآية ١٩] ومن الجلي هنا أن التعبير القرآني بين الذين يفضسون أصواتهم إدانة منكرة قاسية، والتشبيه بأصوات الحمير يقرب المعنى للجميع، ويبلغ الرسالة للكل، فلا تفتو أحدا، سواء المتعلم والجاهل، والصغير والكبير. ومن ذا الذي يرضى أن يشبه الحمير في نهيقها الكريه! لا أحد بطبيعة الحال. لكن واقعنا الآن يشير إلى غير ذلك. اعني أننا نصدر من الأصوات ما هو أشد نكرا من أصوات الحمير، ثم لا نجد الواحد منا أي إحساس بالإثم من جراء ذلك! وهذه الحقيقة الممorse تعني أن أماننا جهودا مضنية لكي نقضي على هذه الظواهر السلبية المهلكة. ابتداء من التربية والإعلام ثم القانون بطبيعة الحال.

● وفي سورة الحجرات درس عظيم

● كنا نشكو من أصوات الدفعا والتلفاز وأبواق السيارات، وصراخ الأيام الجاثلين، فاضيف إليها هذه الآلة صجيح أجهزة التكيف التي لا تكف عن الهدير ليل نهار. وفي إذا كانت جديدة سألما كان صجيحها مستحسرا، أما إذا تقدم بها العمر، وأصابها الخلل فإنها تصيب ضحاياها بصداق الألم وللقى مقبم. ولم يعد ثمة مهرب من هذا التلوث الشنيع، فقد امتدت أمواجه إلى الريف، فلم تنج منه قرية ولا تجم ولا منتج. فقد اقتضى بعض سواة الريف أجهزة التكيف، لإظهار الوجاهة، والمكانة، قبل التمتع بالهواء الكيف اللطيف، وأما مكبرات الصوت فهي لعبة في أيدي الباعة ومنظمي الصفارات والمتم، وبعض العاملين في السجاد، والإصراف في استعمالها لاقت الكثرة، من حيث قوتها وبعدها بما يقتضيس مع الأسكان التي تستخدم فيها، وفي بعض السجاد لاسع أي إنسان أن يفهم مايقوله الخطيب بسبب تضارب الأتواق المعيدة للشقة في جنبات المسجد وعلى سطحه، وأسوا من ذلك حال الماء في الريف فيصور القرية على استعمال أجهزة ضخمة على الرغم من ضيق المكان، بحيث صار أداء واجب العزاء قطعة من العذاب، ومهما رجوتهم فلن يرحموا بأي حال.

● هذا التلوث السمعي لا يتفق مع قواعد ديننا، فخلال من حفاظ العلم وصنائح الطب وحقوق العباد والبلاد، إن الإسلام يدين هذا التلوث إدانة منكرة، تدعو اتخاذ تشريعات وقوانين صارمة لكبح جماحه.



المصدر : الأهرام المسبوق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٧ / ٨ / ٧

اعتبار لأي شيء، ويشعر بهذا الجرم كل من سافر واختلط بالناس في الشرق والغرب، فالفرق شاسعة بين ما اعتدنا وما عند غيرنا - موغرينا - لا يقصد بها الغربيون، بل أقوام من أمثالنا ينتمون إلى العالم الثالث.

● فلكي نقضي على التلوث السمعي نحتاج إلى دراسات نفسية واجتماعية وأخلاقية تكشف لنا عن الأسباب الكامنة وراء هذه الظاهرة الخطيرة. وبعد ذلك يأتي دور المدرسة والمسجد والكنيسة والفنون والآداب والقانون. ومع ذلك فإن البداية ببعض القوانين الرادعة مع التنفيذ الصارم يمكن أن تكسر هذه الموجة العاتية من الاستهتار والتسيب.

باحث في العلوم
الإسلامية





المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٨

سؤال إلى من يهمه الأمر :

أيهما أشد خطورة .. قطرة ماء أم سحابة سوداء

لم يتخيل استاذ الجامعة المصري للغروب ، أو يتوقع أبداً أن الزمن الجميل الذي عاشه في القاهرة الأربعينيات قد ولى وإنتهى أمره إلى الأبد . وأن الحياة الآن في مدينة القاهرة الصحاح تحتاج إلى معايير مختلفة لأجود التعامل فقط مع البشر الذين فضّلوا العيش بالفكارة وتفخيم الخبز واعتدروا الخط المستقيم من أنطون واعقد الخطوط نحو الطريق الصحيح !

واللهذا بدأت مع استاذ الجامعة د . سي . ص عنما تهرأ يوم خلق الله ولشككي كلبىي يعمل أسفل العمارة الوارثة لسكنه لأنه يستخدم القدم في الشيء فيسبب مخاضا كبيرا يتساعد إلى أعلى في الهواء محملا بثاني أكسيد الكربون ويتساقط في شقته ويغشى على الأكسجين فيفسديه وأسره بالاختناق ويصره من فتح أى شباك أو حتى باب بلكونة والاستمتاع بنعمة الهواء .

والحقيقة أن لشككي من أذعة محلات الكباب والكفتة والسكك والوجبات العسرية لاتتبع من كل أرباب المدينة المهنيين شيئا ، المدينة القاهرة .. مدينة نصر ومصر الجديدة لأن المحلات انتشرت بصورة عشوائية في كل عياب مستواي الأحياء ، ومكاتب البيئة والصحة التي لاتهتم إلا بالنظر العام الذي يعتمد على نظافة مؤقتة وبمض الديكورات التي تهر العين فلا ترى مايقدم لها لطعمة فاسدة وعديمة الصلاحية والقاذرة ، مما يدفع استاذنا جامعا آخر لعرض شقته الخاصة للبيع بمائة ألف جنيهه لكن الكبريى عرض شراعا بثلاثين ألف جنيهه فقط وكأه فتح الحبل لتلغيش السكان أيضا وشراء مساكنهم الخاصة .

لكن الغريب هو إصدار د . سي . ص على لشككي من أجل التغيير طريقة أبواب وزارة البيئة والصحة والى لوقف مخاض الكباب (الهباب) الذي يؤثر على الصحة العامة وكذلك طقة الأبرون أيضا ، مقترحا وقف الشيء على القدم واستخدام الغاز الطبيعي . لكن الغير طبيعي خضوع مستواي البيئة لتصوير أذعة فووتوغرافيا لينشأ أنها مطابقة للمواصفات والاشتراطات البيئية ، وكان الفخان يسيل ثوبا وسكنا فوق أذعة دون أن يتحرك أو تحرك الأرياح فيسبب الشقق بالمسارات للجارية الكساحجة اشكوكا

ولأن لكل فعل رد فعل فإن رد الفعل كان هنا مخالفا تماما ككل التغيرات العلمية المعروفة

حيث قام صاحب محل الكباب الذي عليه بتحرير محضر أحيطي يشرف الإجراء ، وشك من قطرات الماء المتساقطة من تكيف استاذ الجامعة الذي تم استعلاؤه ومطابقته بظنرات

لألا ، المتساقط من مكيف الهواء الذي ركه مهنسي الشركة بأنفسهم . بعدها حدث د . سي . ص بنفسه

من لشككي من الهباب الأسود ولا أحد يتحرك ويشكو الكلبىي من شطرة ماء الدنيا تنقلب .. سبحان الله !

غازات خاملة

وحول خطورة احتراق القدم يقول د . أحمد علي أبو نجلة موهسي الارشاد الصحية بطب الأهرام أنه يؤدي إلى إتمام طبقة كثيفة من الأذعة التي تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون إذا كان القدم مختنقا تماما ، وأول أكسيد الكربون في حالة عدم احتراقه تماما ، وكألها ضار جدا . بصحة فنان هذه الراد تحدث تسمما شديدا في أنسج الهوائية وفي القصبة الهوائية ، وعند ذلك تحدث كحة شديدة وضيقا بالشرع الهوائية ، كما أنها تزيد من شدة التهابات عند مرضى الربو الشعبي (حساسية الصدر) ، ويزداد التنفس عندهم ضعفا وضيقا واضعاف من هذه الراد تعتبر من أضرار الخلفة للإنسان كثاني أكسيد الكربون الذي يحدث زيادة في التنفس عند استنشاقه مع عرق شديد وصعاب وأرباع وفي الحالات الشديدة يفتد الإنسان ويجهل أنه أول أكسيد الكربون فهو غاز سام وقاس على الإنسان بالهيموجلوبين والدم أكثر منأثر مرة من قابلية الأكسجين للإلتصاف بالهيموجلوبين ، ولذلك عندما يلتحم مادة أكسيد الكربون بالهيموجلوبين يكون الجاسي بمثابة كرومبي هيموجلوبين ، وفي تغير مادة سلامة لجسم الإنسان ولها تأثير على شرايين القلب والبنكرياس إلى أنفس وأوضح أنه إذا مارلت شمية هذه اللأ في الجسم على ٢٠٪ (بدلا من ١٠٪ بالأكسجين) فلها ربما تؤدي بحياة الإنسان إذا تباعع بعدم حرق القدم وسط أكالة لفسفرة وتجمعات فانس حتى لاتنهم واستخدام الراد الذي قد لاتتبع منه هذه الفلزات الخطيرة بدلا منها في أعمال فانس .



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ / ٨ / ١٩٧٤

نوع الفحم له تأثير

ومن جانبه يؤكد د. سراج الدين صادق استشار الأتاع والحساسية بمعهد البحوث الطبية جاماعة الاسكندرية أن نوع الفحم مهم جداً لأن النوع الفرنسي يتراكم به مواد مسامة من الفلورايد والزنك وهي مواد تؤدي إلى تشمع مژنتين لأنها تتراكم بالجسم، أما بالنسبة لغبار أول أكسيد الكربون فإنه عندما يلتصق بالهيموجلوبين يؤثر على كل الخلايا ومنها الخلايا الناعية، لكن الخطير أيضاً فترات الذبذبة جداً من الفحم التي تتطاير في الهواء مع الفترات

وهي أقل من ١٠ ميكرونات (١ على جرام) من الفحم ومن من هذه الفترات ولو عرفنا أن هناك ٢ ملايين حويصلة هوائية وأن الإنسان يستنشق طوبون ذرة كربون من ١٠ ميكرون ويقتفي في الحويصلات الهوائية ويتنقل في تحيط ولم لأنها ذرات غير قابلة للتفكك وتبقى الخلايا في حالة نشاط مستمر مما يعطى خروج عن الإطراق والفسوسايد التي يحكم نشاطها الدم ويحدث بها حساسية وأورام من شدة التحفيز المستمر والفاصل الأخرى كل هذه المخاطر.

القانون يعاقب

ويوضح أحمد عبد السلام الحامى بالإستئناف العالى ومجلس الدولة أن قانون المعقوبات رقم ٥٨ لسنة ١٩٦٧ وتعديلاته ينص بالفقرة الثانية ٢٧٧ - على أنه يعاقب بغرامة لا تتجاوز مائة جنيه كل من ارتكب فعلاً من الأفعال الآتية :

١ - من ألقى في الطريق بغير احتياط أشياء من شأنها جرح المارين أو تلويثهم ، إذا سقطت عليهم .
٢ - من أعمل في تنظيف أو إصلاح المداخل أو الأفران أو العمال التي تستعمل فيها النار .

وأوضح أن المادة ٤٠ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٦٤ تشترط أن يكون الدخان والغازات والأبخرة الضارة الناتجة في الحدود المسموح بها وبلي المسئول عن هذا النشاط اتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل كمية اللوثات في نتائج الاحتراق المشار إليها، وتبين اللائحة التنفيذية لهذا القانون تلك الاحتياطات والحدود المسموح بها ومواصفات المداخل وغيرها من وسائل التحكم في الدخان والغازات والأبخرة المنبعثة من عملية الاحتراق ، حيث يحظر الحرق المكشوف الذي لا تتوفر فيه التسهيلات السليمة لضمان الاحتراق الكامل وتحسين الهواء من خلال مداخن طبقاً للمواصفات الهندسية المناسبة ، وأن يتم تصميم الموقد وبيت النار بحيث يحدث مزج كامل لكمية الهواء الكافية للحرق الكامل.

جهاز البيئة مسؤول عن المداخل

يؤكد هذا الكلام د. مجدى علام مدير فرع جهاز شئون البيئة للقاهرة الكبرى والقوم ويشيف أن أول أكسيد الكربون أيضاً له حد أقصى لا يتجاوز ... /أحجم / ٢٠ قاتو و ٢٥٠٠ مجم / م٣ جديد وأوضح أن مهمة الجهاز هي تطبيق القانون بالتنسيق مع الجهات المعنية الأخرى فضلاً عن مكتب البيئة تراجع الوصفات التي حددتها القانون لإرتقاء البيئة ومجها وصلاحياتها وفي المقابل هناك دور مكاتب الصحة التي تتابع مسألة النظافة وصلاحياتها بالمقاييس من مأكولات والشروط التي يجب توافرها للحصول على الشهادة الصحية وأوضح أن مكتب البيئة تتولى متابعة كل شئ ترك إليها للتحقق منها واتخاذ اللازم حيالها في حدود ما نص عليه قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٦٤ لكن المسألة تحتاج أيضاً إلى مد يد التعاون من الجهات التنفيذية الأخرى !

● خلاصة القول - يبدو أن راحة الكباب التي تفتح النفس هي أيضاً القادرة على إزهاق النفس في ظل السلبية للأعمال والأعمال التي تعيشها مع الأجهزة التنفيذية. وصق الشاعر :
ومما إذا نغمت أضاعت .. ولكن أنت تنفخ في الرمد
لقد سمعت إن نابت حيا .. ولكن لأحياء من فتاكيا

أحمد مهدى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٠

بيانات

حدائق المرجان في خطر

تحققت خطوة في غاية الأهمية لحماية حدائق المرجان من خطر الزوال، عندما تعاون جهاز شئون البيئة، ومحافظة البحر الأحمر، وجمعية فيكا (جمعية المحافظة على البيئة بالبحر الأحمر)، وبدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، لتزويج ١٥٠ شمنفورة مثبثة في مواقع محددة بالبحر في المنطقة من جزيرة جوبال شمالاً، وحتى جنوب مرسى علم، والشمنفورة عبارة عن منصة ذات لون مميز، عائشة فوق سطح الماء، في مواقع التقاء السفن لرحلات حوالة القنص لتؤمن حدائق المرجان المذلة الجمال والروعة من أي تدمير، فتجلب السفن حاملة حوالة القنص إلى ربط السفينة بالشمنفورة، تقاديا لإلقاء الهلب الصلب على جسم الشعاب المرجانية الهش، وحماية للشعاب من الانزلاق التي لحقت بها في الماضي، وهو أسلوب حديث حرصت جمعيه مبيكاه على صيانتها، وتدعيم الياته، وتجديد انواته، لاستمرارية الأداء، الناجح بعد الدعم الأجنبي.

وفي يناير الماضي، أنهت الوكالة الأمريكية مهمتها في صيانة الشمنفورات ليتولى جهاز شئون البيئة مهمته، ولكن الجهاز زين من طين وأخرى من عجينة، واشطرت المحافظة إلى المساعدة بنسبة ٥٠٪ في الصيانة، وتحملت الجمعية نسبة ٢٠٪ من الأزمة المالية، واستمر الحال من أول يناير وحتى منتصف شهر يوليو، حتى توقف الدعم المالي تماماً ولم تعد هناك صيانة بأي شكل من الأشكال، وأصبحت الشمنفورات التي زرعت في مياه الأحمر، تنمو من بنائها، وأصبح الموقف مستعزراً للبقاء على الشمنفورات البحرية، وسوف تاكل مياه البحر الأحمر المالحة الدافئة حبال الشمنفورات، وتتغاففها الأنواع، وتعود - بعد ٧ سنوات من هذه التجربة الناجحة - إلى الغاء الهلب الصلب على جسم الشعاب المرجانية مره أخرى والتي يتميز بها المنتج السياحي في البحر الأحمر..

عازا ننظر وحدائق المرجان في خطر!

●● قالوا: ملايين الدولارات، نتقدم بها خزانة صناديق البيئة بالجهاز، وتتدفق الغرامات، والتبرعات، ورسوم الطائرات، والسياحة - والشعاب المرجانية تنتظر الدعم .. منذ ٨ شهور!

راصد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٤٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من هو عكرشة ؟

استلمت صفحة البيبة في عددها السابق عن ماهر «عكرشة» تلك المنطقة التي سميت باسمه وزارتها وزيرة البيبة، ومحافظ القليوبية لتتخذ منطقة المسالك التي تقع في وسط منطقة عكرشة.

وقد ارسل الباحث عبدالرحمن عوض، رسالة أوضح فيها من هو عكرشة وصحة التسمية في «عكرشة»، وكان معلما بانعا للصحف من فوق وصيف الحكمة المختلطة، وقد كتب عنه الأديب المعلق، عباس محمود العقاد، مقالا في آخر ساعة، بالعدد ١١ سبتمبر، وكان العلم عكرشة يقطن في تلك المنطقة، وقد أطلق عليها أبناء البلد الذين يطلقون أسماء البسطاء من الساعة والدرأويش من حرافيش القاهرة على المناطق جنبا إلى جنب مع أسماء السلاطين والملوك والأباطرة والقيصرة والاكاسرة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٨ / ٨ / ١٩٨٠

البيئة تنتصر

بأمر المحكمة

الثلاثاء ٢٢ أغسطس ٢٠٠٠ أصدرت محكمة القضاء الإداري بالإسكندرية برئاسة المستشار محمد الأدهم نائب رئيس مجلس الدولة وغضوية المستشار حسني السلماوي ومحمد رجب خليل وأمانة سر طارق عبد الله في القضية المرفوعة من جمعية أصدقاء البيئة ومجموعة كبيرة من أعضائها حكماً مهماً بإلغاء قرار محافظة الإسكندرية لترخيص لشركة بردايز إن جروب لبناء منشأة فندقية خاصة من ثلاثة طوابق على مساحة ثلاثة أفدنة من أرض حديقة عامة هي حديقة الشلالات بالإسكندرية لمخالفة هذا القرار لعدة قوانين ولقروار رئيس مجلس الوزراء وكلها تحظر البناء على المساحات الخضراء والبساتين وحدائق العامة الواقعة داخل الكورديون المعتمد للعمّن كما تخالف قانون حماية الآثار رقم ١٧ لسنة ١٩٨٢ حيث يوجد داخل الحديقة ثلاثة معالم أثرية مهمة. ويحظر هذا القانون البناء في حرم المناطق الأثرية أو بالقرب منها . رفضت المحكمة قبول طلب المتدخلين إلى جانب د. عامر جبه الإدارة على اعتبار أن الموظف العام الذي أصدر القرار الملغى فيه لا يدافع عنه إلا هيئة قضائية الدولة. المعروف أن هذه القضية حظيت

باهتمام واسع بين المواطنين في الإسكندرية كما حظيت بتغطية إعلامية واسعة استمرت لمدة ١٢ شهراً . وعندما صدر الحكم قام أعضاء الجمعية بتوزيع الورود على رواد المحكمة تعبيراً عن بهجتهم بعودة المدينة إلى المواطنين مرة أخرى . وستتوالى جمعية أصدقاء البيئة مسئولية تحسين الحديقة وإعادة تخطيطها ومتابعة صيانتها من خلال أعضائها المتخصصين في البساتين مع الاحتفاظ بمعالمها الأصلية . ويقول د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية. إن هذا الحكم لم يكن الأول من نوعه . بل استنطاعت الجمعية أن تحصل على العديد من الأحكام المماثلة بما يؤكد عدالة قضية البيئة بحق الناس في بيئة نظيفة وخضراء. وبذلك تقوم الجمعيات البيئية في مصر بدورها الفعال في الدفاع عن اعتداء بيئي وهو وسام على صدر الجمعيات الأهلية العاملة في البيئة القضائية لمصلحة المواطن ووسام أيضاً على صدور العدالة

عنايات مرجان



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٨

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

ملف المحميات الطبيعية [٦]

سالوجا وغزال .. محمية الطيور النادرة

تعد محمية جزيرتي سالوجا وغزال وجزر الشلال الأول الواقعة بينهما من أجمل وأروع مشميات مصر الطبيعية والتي تحتل بعشيق الكثير من عشاق الطبيعة خاصة من الأجانب الذين يرتادونها للاستمتاع بسحر جوها وطبيعتها الخلابة.

فوجود تلك المحمية في قلب مياه النيل مدينة لسوان جعلها تتفرد بموقع فريد تحده من كل الجوانب بقاع طبيعية ساحرة ، فهي موطن لطيور النادرة والحيوانات النادرة.

التيابية، وجنوبها تقع جزيرة سهيل ، وعلى بعد ٢ كيلو متر شمال الخزان تستقر المحمية التي أعلنت بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦٨ لسنة ٨٦، ويعتقد البعض أن كلمة غزال أطلقت على الجزيرة الصغيرة والتي تبلغ مساحتها ١٢ كيلو مترا نسبة إلى أحد النباتات التي كانت تنمو بالجزيرة، أما سالوجا فهي كلمة نوبية تعني الدوامة ولطقت على الجزيرة الكبرى والتي تبلغ مساحتها ١٢ كيلو لوقوعها في منطقة تكثر فيها الرواسم المائية كذلك الحال تم إطلاق اسمين، وهي كلمة نوبية تعني التخييل.

للكثرة التخييل بالجزيرة الواقعة بشمال المحمية ، وكما يقول عبد الخالق ثروت مدير المحمية

تمتاز محمية سالوجا وغزال، بالكثافة الخضراء الكبيرة والذي يحوى أكثر من ٩٠ نوعا من النباتات والأشجار الطيبة مثل أنواع السنط المختلفة كالجرسة والكام والكلمن والعنبر العربي والشباب والخرز. أيضا أنواع الشجرية الأخرى كالطرفة والأوتري والجلجج كما يوجد العديد من أنواع الرواسم.

أما عن الطيور التي تمتاز بها المحمية فعددها يربو على ٦٠ نوعا، سجل منها الإنسان المصري القديم العديد من الأنواع والتي تنعش على الأثر المصرية مثل أبو منجل الأسود، وهناك أنواع انقرضت من العالم كله ولكنها موجودة بسالوجا وغزال وهو طائر قد فرخه السلطانة ومن أنواع الطيور النجمية والهجرة مثل الرافق، الهدهد، الأوز، المصري، عصفر الجند، الووراء، البليل، ونرى أيضا طيوراً مديقة الدينة مثل العقاب النشارية ودياجة الماء، الأروانية والتي تقوم بتقنية الدينة من الأمان الزراعية والبقايا المتحللة، إضافة إلى تنوعها بأصوات جميلة مفردة واللون

والرائحة، وتنتشر المحمية أيضا بطيور الهارضة والسكنكة والباشون وغراب البحر وصيوان السمك، والصيوني وغيرها. وهي مصدر دخل اقتصادي مهم، وهو وجود الأحجار الجرانيتية والتي تم الاستعانة بها في تشييد خزان اسوان في مرحلته، فطبيعة التراكيب الجيولوجية الفريدة في الجزيرتين متفردة ويقول د.عمر الحلي المستشار بإدارة المحميات الطبيعية لصخور الموجودة بجزيرتي سالوجا وغزال صخور من عصور الكامبري وعمر هذا العصر ٥٠٠ مليون سنة، أيضا عصر ما قبل الكامبري ٥٧٠ مليون سنة، وتتميز هذه الصخور بصخور نارية عميقة السماوية ذات صلابة عالية ويوجد منها الجرانيت القديم، كما يستخدم في أحجار الزينة ومنها أحجار المحمية. أما عن تطوير وتنمية أهمية المحمية فيقول عبد الخالق ثروت، نظرا لأهمية وثراء المحمية وموقعها المتميز فهي تحظى باهتمام بالغ لوضعها على خريطة السياحة المصرية كعنصر أساسي يأتنا بالفعل مراحل تطوير المحمية وتنميتها ، فقد أصبحت بالفعل متنزهاً وتزود عليها الآن أكثر من ٨٠٠٠ طالب من مختلف مراحل التعليم ، بالإضافة إلى الباحثين من مراكز البحوث والجامعات المختلفة الذين يرغبون في دراسة التنوع البيولوجي الكبير الذي تمتاز به وأيضاً التراكيب الجيولوجية، أيضاً العشوات من الأجانب الذين يزورونها يوميا ، ولتنمية على كل هؤلاء، بالإضافة، تلك الأماكن تم إنشاء معالي بالحجر الرملي النوبي بطول ٣ كيلو مترات لتنمية الحركة بين أجزاء المحمية بالإضافة إلى إقامة بوابات وإسوار للحصن لأي تديعات خارجية

خالد مبارك



المصدر : الأهرام

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٨ / ٤ - ٢٠٠٠

السمان يفزو مواجلنا.. بلاشباك

سوف يتمتع السمان بشمال سيناء لأول مرة بمساحة تزيد على ٤٠٠٠ كم مفتوحة بدون شباك .. وبدون صناديق وبدون عوائق .. هي مساحة محمية الزرائيق

وقد أكد اللواء أحمد عبد الحميد محافظ شمال سيناء، في اجتماع المجلس التنفيذي بمنع نصب شباك الصيد للسمان نهائيا على طول محمية الزرائيق على البحر المتوسط.

وبذلك يتم أول حماية حقيقية للسمان منذ اعلان محمية الزرائيق محمية طبيعية.

ويقول المهندس عبد الله الحجاوي مدير شئون البيئة إن المحافظ أكد على احترام المعاهدات الدولية والتزام مصر بتنفيذ الاتفاقيات احتراماً لسمعة مصر الدولية.

وأكد الحجاوي أن السما لأول مرة يتمتع بهذه المساحة الآمنة مما يشجع على تكاثره ويعونه مليما احتراماً للتوازن الحيوي بشمال سيناء، واحتراماً للاتفاقيات الدولية التي أبرمتها مصر، ومن المعروف أن طائر السمان يهاجر من دول أوروبا وحوض البحر المتوسط وشمال أفريقيا وسهول أوكرانيا حيث يكن الجو بارداً ويبدأ ظهوره في أوائل شهر سبتمبر في ممراته البرد للفرار إلى المناطق الدافئة في مصر والسودان ويظل سواجلنا من مطروح إلى رفح وهو يعتمد حين يكون متجهاً من أوروبا إلى أفريقيا على الشمس والقمم والقجوم كما أنه حساسه بمغناطيسية الأرض وإن صم القول بأنه يكك جهازاً فلكياً نظرياً لتحديد اتجاهه

أكله شهي ويبيضه فقط بالآلبن البني الغامق ويغيد في علاج بعض الامراض مثل الحساسية في الصدور وزيادة الحيوية للرجال وقد ذكر في القرآن الكريم فهو السالوي. ويقال إنه نزل بكثافة شديدة جداً أيام سيدنا موسى وبكميات تكفي جنده وشعبه ويصل متوسط اعداد الطيور التي يتم صيدها الى اكثر من ٢٠٠ ألف طائر تزور السواجل المصرية باكملها وبالطبع سوف يتم اسقاط حوالي ٢٤ كم مساحة محمية الزرائيق وإن كانت اعداده التي تزد إلى المحافظة أصبحت تتناقص تبعاً في الايام السابقة نتيجة للاخطار التي يتعرض لها في رحلته من خطوط كهراء ولسلاك وشبكات تليفونات علاوة على الصيد بفعل شباك الصيد.

ويعود السمان إلى موطنه الأصلي في مارس وأبريل ولثناء عودته يشاهد في حقول القمح والقول بالصيد ويسمى سمنا رجعي، ويكون هزلاً بينما في بداية هجرته يكون قويا ولحمه شهاا وتضع الانثى بيضها في الراعي والغابات الطبيعية حيث يصل عدد البيض في العشر الواحد إلى ١٥ بيضة. تفرق عليها ويشاركها الذكر وتخرج الكناكيت بعد ١٧ - ٢٢ يوما والسمان يبيض في موطنه الأصلي مرتين ومرة في المهجر وعمره الجنسي يبدأ بعد خروجه إلى الحياة بـ ٢٥ يوما وعمر السمان يتراوح من ١٠ إلى ١٢ سنة ولكن من الناحية الاقتصادية ٦ اشهر فريد وأخيراً أصدر المحافظ قراراً بشأن صيد هذا الطائر الذي أصبح من الطيور مطلوب المحافظة عليها وعدم الإشراف في صيدها حفاظاً عليه لكي تستمر مسيرة الحياة له والحفاظ على التوازن البيئي مع ضرورة ترك فواصل بين الشباك لتقلل الكشاي، وفي حالة المخالفة توقع غرامة مالية تصل إلى ١٠٠ جنيه ومصادرة الشباك. وقد طالب المصايدون بتقديم مواعيد استخراخ للتصاريح بعشرة أيام أي من منتصف أغسطس حتى ٢٥ أكتوبر وتخفيض الرسوم حيث إن صيد السمان مكلف ومواعيد الصيد تبدأ من الساعة الخامسة صباحاً قبل أن يخفتي قبل شروق الشمس

أحمد الطبراني



المصدر: الناشر

التاريخ: 1/1/84

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سؤال الجسيم الواقص !!



حتى يخلت ثواران المجتمع أو حتى يكتمل اختلاله !! الحكاية التي أصرخ بالشكوى خاصة من أفراح يومي الخميس والجمعة منذ نحو عامين أي منذ عودتي من الخارج، وبعد أن امتلأت كبوتون آلات تنبيه السيارات وصراخ الميكروفونات للتلقيح نهاراً، حيث اعتقدت أن من حقني على الأقل أن أنام في هدوء.. غير أن كل شكواي تصطبغ بقدر مخجل من اللامبالاة بل وبظفرة أتعلمش من مطلبيتي بهذا الحق.. وكثيراً ما أسمع بكرة تنویدی!!

أما الذي لا يعرفه هؤلاء فهو أننا حتى في حالة تعودنا وفي حالة سقوطنا في النوم أعياء، فإن التلوث السمعي الذي يداهمنا أربع وعشرين ساعة في اليوم يتخر ببطء في جهازنا العصبي لتخرج الأجيال القادمة جيلاً بعد جيل - معطوبة - وقد اتصلت مستفوتة بقسم الهرم فأخبرتني إلى مركز كوداسة حيث لا رد على الهاتف بعدما لجأت لشرطة النجدة وبعد الرد الملهبط قطع الخط وعدنا عاودت الاتصال لم أسمع سوى تسجيل بالإنجليزية لم أفهقه - وعفوا - لأنني لست في بريطانيا.. وعلى كل فبريطانيا لا يجرؤ فيها أحد على إقامة الاقارح العنيفة حتى أن المقيم في القاهرة يمكنه أن يعاني من فرح في القجوم.. فهل يعرف المسترلون عن حمايتنا والمعتدون على حقنا أن عدم التصرف في استعمال الحق هو أحد مبادئ الشريعة الإسلامية؟

يكاد الشعور بالهشاشة جبال وغراية ونوعيه الجرائم التي ترتكب في مصر يكون إجماعياً ونظامياً المصنف بتفاصيل مرعبة تهز الثقة في ثوابت سمة الإنسان المصري وما هو معروف عنه من تسامح ومصدر جميل.. وقد نقل مسجلاً جرائم القتل اضطراب الأعصاب، من جراء الضوضاء، للتواصل ليلاً ونهاراً والتي لا تجد أية سلطة في الدولة تحمي المواطنين من وبلائها.. لقد زرت عشرات البلاد وأم از في حياتي فوفيتي في استخدام مشهات السيارات ومكبرات الصوت مثال الفوضى المسائدة لدينا.. بل أكاد أجزم أن كل الناس وفي أي مكان في العالم تحميهم الدولة من المدون على نومهم وانتهاك حقهم في النوم والراحة والسكينة على الأقل في ساعات الليل.. أما عندنا.. فكل من يريد يشترى أو يستأجر مكبراً للصوت ويمارس عذوقه على المواطنين نومة مراعاة لكبر سن أو لخلل وضع أو لمرض يستجدي دقائق الراحة ليلاً بعد أن استحالته نهاراً.. ونحن نتسائل: أين وزارة الداخلية؟ وأين وزارة البيئة حيث يخلل التلوث السمعي في صميم اختصاصها.. ومن أين يستمد المعتدون على حقنا في النوم والساعات إلى أصابتنا بخل عصبي عام سلطانهم وجبروتهم.. وأين منظمات حقوق الإنسان لترفع صوتهما عساهما أن تحقق شيئاً من صميم رسائلها وأعطى به حق النوم.. وقد بد اعتقد أن هذا الضجيج الجنوني، متعدد ومخطله



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٨ / ٨ / ١٩٨٠

تقرير لمجلس الشعب يحذر:

معدلات تلوث مياه الشرب فى المحافظات تجاوزت حدود الخطر

إصابة آلاف المواطنين بالأمراض الوبائية.. والحكومة تتجاهل احتياجات الأقاليم

المحافظات وعدم تدخل الأجهزة التنفيذية فى مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة. كما انتقد التقرير الذى حصلت

الاحرار على نسخة منه اعداد مبالغ مائة من المال العام فى كثير من المشروعات المظلة فى مختلف المحافظات بسبب التسويف الفنية او الاجراءات البيروقراطية المعقدة مما يؤكد عدم دراسة هذه المشروعات بالشكل الكامل قبل البدء فى تنفيذها فضلا عن عدم وجود تنسيق

بين الجهات الحكومية المعنية لاتمام المشروعات فى مواعيدها المحددة.

وكان وزير الاسكان والمرافق محمد ابراهيم سليمان قد ذكر فى وقت سابق ان استثمارات الحكومة خلال السنوات الثمانية عشرة الماضية فى مجال خدمات مياه الشرب والصرف الصحي بلغت اكثر

من ٣٦ مليار جنيه. وكانت لجنة الاسكان والمرافق بمجلس الشعب قد انتهت من اعداد هذا التقرير قبل فض الدورة البرلمانية الاخيرة الشهر الماضى وارسلت تقريرها الى وزير الاسكان الذى تجاهله تماما ولم يعرضه على اللجان المختصة نظرا لانتهاج دورة مجلس الشعب.

حذر مجلس الشعب من وقوع كارثة خطيرة بسبب تزايد معدلات تلوث مياه الشرب فى العديد من محافظات مصر.. واكد المجلس فى التقرير الذى اعدته مؤخرا لجنة الاسكان والمرافق ان معدلات التلوث فى مياه الشرب تجاوزت حدود الخطر.. وانها لم تعد صالحة للاستهلاك الامنى نظرا لاحتوائها على نسب عالية من العناصر الثقيلة والمواد الخطرة الفتنة.

وطالب مجلس الشعب بضرورة القضاء على التلوث والاثار البيئية والصحية الناتجة عن صرف مياه الجارى على السطحات المائية المستخدمة فى مياه الشرب والتي أدت الى اصابة آلاف المواطنين بالأمراض الوبائية.. وشدد التقرير على ضرورة الانتهاء من مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي التى تم البدء فى تنفيذها ولم يتم الانتهاء منها منذ اكثر من ١٥ عاما فى معظم محافظات مصر.

وحذر المجلس من تجاهل الحكومة للعديد من المحافظات والتي تعاني من نقص شديد فى مياه الشرب وخدمات الصرف الصحي مشيرين الى خطورة ذلك على الصحة العامة للمواطنين بهذه المحافظات. وانتقد تقرير لجنة الاسكان والمرافق بمجلس الشعب ارتفاع نسبة الفاقد من المياه المخصصة للشرب على مستوى كافة



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

..ويطالب بنقل المصانع الملوثة خارج المناطق السكنية

طالبت لجنة الصحة والبيئة
بمجلس الشعب برئاسة الدكتور
شريف عمر بوضع خطة زمنية
لنقل المصانع والورش الملوثة
للبيئة خارج المناطق والكتل
السكنية.

وشددت اللجنة في تقرير لها
صدر هذا الأسبوع على ضرورة
وضع خطة لحماية البحيرات
الطبيعية في مصر وإعادة تأهيل
البحيرات التي تعاني من مشاكل
التلوث الشديد وفي مقدمتها
بحيرتنا المنزلة ومربوط.

المصدر: المراسل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨/٤٨ - ٩

مشاكل بالجملة.. بإدفو وأبى زعل

قمان الطوب حولت حياة الأهالي إلى جحيم!!

الحرق المكشوف يهدد بالإصابة بالسرطان!!

الدم سبب البخان الكثيرة للبعثة من الحشوة وأصبحتنا وأولادنا بأمرنا المصدر في لا أمل في الحشوة منها مع استمرار هذه الحشوة بالإضافة إلى تطاير مخلفات الحرائق إلى المكاتب والمنازل مما يؤدي إلى أضرار كثيرة من الحرائق بالمركز بسبب تطاير الحشوة وأصطاده بالسرطان بالسرطان



كمال عامر



علي حسين

البيسانية من جنوب الوادي وبالتحديد من منطقة العرمانى جنوب إدفو خلف مرشح المياه القبلية حيث تعاني أكثر من ٢٥٠ أسرة من سكان عمارات فرق بيضا أمن الدولة بإدفو من تلوث بيئتهم وأطفالهم بالموت بعد أن قام بعض أصحاب قمان الطوب بالفخارية بحرق الطوب أمام منازلهم وعلى قارعة الطريق مما يؤدي كما يقول بهي الدين عبدالحكم إلى ابتعاث روائح كريهة وغازات سامة أدى لأصابة الأطفال بالحساسية واختناقات عديدة وعندما ازداد الوضع سوءا قديما عدة شكاوى والكلام لمحمود عبد الناصر ولكن بلا فائدة فلم يسأل أحد عن أكثر من ٥٠٠ طفل أصبحوا زبائن للمستشفيات الصدرية ولهذا يطالب الأهالي بضرورة التصدي لأصحاب هذه القمان لازلها خاصة أنهم مستثمرون في تجريف الأرض الزراعية ويخالفون قوانين البيئة والأمن الصناعي.

سريعة الاشتعال مما قد يسبب كارثة لا يمكن السيطرة عليها بأي حال من الأحوال هذا بالإضافة إلى اشتعال الحرائق بمحطات الإرسال الأتومي العاملة بالمركز مما يهدد بتلوث الإرسال بالمنطقة. الأهالي بنشئون وزير البيئة والإعلام سرعة التدخل لتفادي أضرار البيئة وشبكات البث الأتومي

ومن أهالي محطة الكهرباء أبى زعل استغاثوا أرسلوها من مصنع الشببة المصرية الموجود بجوار هيئة الطاقة الذرية بالمنطقة والذي تتسبب مخلفاته التي تحتوي على حمض الكبريتيك المركز في أضرار عديدة إذا تطايرت في الهواء مما يؤثر على العين والجهاز التنفسي. الشركة أيضا تسببت في تدمير مئات الأشجار وموت الأشجار التي تنساق عليها مخلفات الأحماض لتتحول إلى أشباح الأهالي تقدموا بشكاوى عديدة بلا جدوى. فهل يستجيب لهم أحد هذه المرة

معرفة أما سكان المركز الرئيسي للإرسال أبى زعل فيبحثون عن حل بعد أن تم تخصيص مكان من قبل مجلس مدينة شبرا الخيمة لحرق قمامة محافظة القليوبية وهي قطعة الأرض الواقعة ضمن ممتلكات لاركة العامة للدولة للعدينية وملاصقة لسور المركز الرئيسي للإرسال وقد أدى هذا الوضع إلى الاختناق

حملة موسعة بالإسماعيلية للقضاء على الأشجار وزراعة شتلات نخيل لا تناسب طبيعة الأرض!



في الوقت الذي تخرج الدعوات متلاحقة لنشر الخضرة في الشوارع والحفاظ على الثروة الخضرية من الأشجار نجد أن محافظة الإسماعيلية قررت بدون أسباب واضحة للتخلص من هذه الثروة

فمنذ شهر تقريباً بدأت محال الهدم في اقتلاع الأشجار المعمرة التي تتميز الإسماعيلية بها من جذورها. أشجار نادرة ولا توجد في أي مكان آخر تحولت في لحظات إلى أخشاب صماء لا تعرف مصيرها حتى الآن.

أصوات المعارضين لهذه الحملة الجائرة تزعجها عدد من الباحثين في علوم البيئة والذين أكدوا أن ما يحدث تدمير كامل للبيئة والوطن العادي لا يدري ما الذي يحدث فالأشجار التي تنقله وتطيقه فدراً من البهجة إذا خرج للشوارع أصبحت ركاماً.

خطة إزالة الأشجار تقوم بها لجنة أطلقت على نفسها اسم «الجنة العليا لتجميل المحافظة» وخطة إزالة الأشجار تمتد حتى المناطق الريفية ويدافع المسؤولون بها عما يقومون به بأنهم يقتلعون الأشجار التي انتهى عمرها الافتراضي ويقومون بعملية تهذيب وتقليم لأشجار الزينة التي أعملت وسامت حالتها. ويؤكدون أن عمليات التخلص من الأشجار المعمرة تأتي في إطار خطة إحيال أشجار خضراء لتسد مكان الغائبة من الأشجار التي تم التخلص منها.

مبهرات اللجنة لم تقنع أحداً من أهالي الإسماعيلية خاصة أنهم استبدلوا الأشجار بشتلات نخيل لا تتماشى مع طبيعة أرض الإسماعيلية
الأهالي يتسالمون عن الاستغناء الوحيد من حرمات الإسماعيلية من رشتها الخضراء وهم بالفعل هناك اتفاق مع تجار الفحم المستفيد الأول من قطع الأشجار العملاقة
أسئلة عديدة يطالب فيها الأهالي وزارة البيئة بسرعة التدخل قبل أن يغيب عن الإسماعيلية وجهها المشرق.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٨

نوافذ.. خضراء

القبل

٩ سبتمبر وفد هيئة المياه البريطانية ويتكون من الدارين التتوذين لسمع شركات بريطانية كبيرة متخصصة في مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي وكذلك من كبار مسؤولي وزارة البيئة والواصلات والمياه البريطانية. ويأمل الوفد في أن يناقش مجال المياه والبيئة في مصر إمكان إيجاد فرص للتعاون التجاري بين المملكة المتحدة ومصر وكذلك بحث التطورات في قطاع المياه في مصر والمكانة المشتركة بالخبرات البريطانية.

تبدأ في التاسع من سبتمبر المقبل الدورة التدريبية المتقدمة التي تنظمها شعبة الكيمياء بنقابة المهن العلمية في إطار برنامج التعليم الكيميائي المستمر حول وسائل التحليل الكيميائي باستخدام الأجهزة الطيفية، الدورة تعقد لأول مرة ورأسها د. عبدالفتاح بسطاوي ورئيس قسم الكيمياء بكلية علوم حلوان، صرح بذلك د. عبدالله هلال رئيس شعبة الكيمياء بنقابة المهن العلمية ■ يزور مصر في الفترة من ٢ إلى

■ تحت رعاية د. محمود أبو زيد وزير الموارد المائية والري واللواء محمد عبدالسلام الحبيب محافظ الاسكندرية يفتتح اليوم مهرجان وفاء النيل ٢٠٠٠ بدعوة من جماعة نوحى للدراسات المصرية وبالشعاب مع جمعية الفنانين والكتاب (التيه) والهيئة العامة لقصور الثقافة وجمعية الشبان المسيحية وجمعية اصفاء البيئة وجمعية الشبان المسلمين ومركز الجزيرة الثقافي ومديرية التربية والتعليم بالاسكندرية ويستمر المهرجان حتى العاشر من سبتمبر

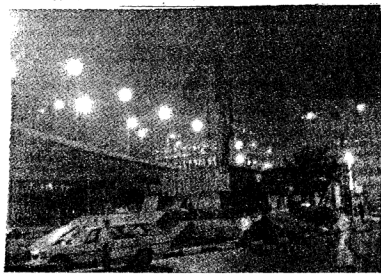


المصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٩

دخان الأحد .. مقدمة لسحابة سوداء جديدة الانقلاب الحرارى والقمامة السبب.. قش الأرض براءة!! السائقون: الرؤية انعدمت.. على الطرق السريعة



استمرار حرق القمامة يهدد بسحابة سوداء جديدة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠٠٩ / ٨ / ٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



عادل وديع



كمال هادي



محمد صيرى



نصر يوسف محمد

وتنتهى عند ظهر اليوم التالي على الأكثر.. وقال أن الضباب الذى حجب الرؤية على الطرق كانت رائحته كريهة ويستمر أغلب ساعات النهار وطوال الليل.. ما أصابنا بالسعال الشديد وكان سبباً فى أن عدداً كبيراً من المسافرين لم ينتظر دوره لتحميل الزرائن وفصل العودة إلى بورسعيد والإسماعيلية بدون ركاب.

سيد حمدان - موظف من أبو صوير - قال لم تقتصر السحابة السوداء على القاهرة بل شعر بها سكان القرى بالإسماعيلية.. وأكد أن زيادة نسبة الرطوبة فى منطقة اللقال ساعدت فى سوء حالة الجو إلى درجة لاتطاق.

سعال وضيق تنفس

● نعمات عبدالنعم وأبنى - ربة منزل - أكدت أنها عانت وأطفالها مصاب أمس من سعال شديد وضيق فى التنفس واضطرت للعلاج بأطفالها إلى مستشفى الصدر

هل تعود السحابة السوداء من جديد.. سؤال مهم تطرحه بقوة حالة الاختناق التى عاشها سكان القاهرة أمس.. عندما ظهرت سحب خفيفة من النخان فى سماء القاهرة.. واختنق المواطنون برائحة حريق.. خيمت على كل الأحياء.. خبراء الأرصاد والبيئة والتلوث اعتبروها مقدمة لتكرار فاجرة السحابة السوداء التى غطت القاهرة الخريف الماضى.. فالظروف مناسبة لتكرار ما حدث: البلاد تحت تأثير مرتفع جوى.. أحدث انقلاباً حرارياً.. يحول دون تصاعد الملوثات إلى الغلاف الجوى.. والرياح شبه ثابتة.. وحرق القمامة مستمر لكن الجديد هذه المرة هو شهادة البراءة التى حصل عليها «قش الأزهر».. المتهم الأول فى حدوث سحابة العام الماضى.. فموسم الحرق لم يبدأ بعد.

.. أجمع قادة السيارات بالقاهرة وعلى الطرق السريعة الصحراوية والزراعية أن عودة سحابة التلوث السوداء كارثة.. وأكدت معاناتهم خلال ٤٨ ساعة ماضية من الضباب الأسود ورائحته الكريهة.. وانتقدوا تصريحات المسؤولين العام الماضى (والتي أكدوا من خلالها أن الظاهرة لن تعود) واعتقدوا أن عقوبات راسعة لن تشيخون فى طورت الجو وأيجاد الحلول العملية لمنع حرق المخلفات الزراعية.

● يقول حسن رحيم - سائق من بورسعيد - الرؤية كانت شبه معدومة على طريق القاهرة - الإسماعيلية - بورسعيد بداية من قبل الغروب وحتى ظهر اليوم التالي طوال الرحلة من الماضين مشيراً إلى أن ذلك أدى إلى زيادة زمن الرحلة من القاهرة إلى بورسعيد لفترة تجاوزت الثلاث ساعات ونصف الساعة بدلاً من ساعتين!!

● أكد زميله محمد عبيد أن ما يحدث ليس بسبب الشبورة المائية (والتي تبدأ فى ساعة متأخرة من الليل



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تحقيق : أشرف جبريل السيد تاج الدين تصوير : محمد صبرى

ازدحمت المواقف نهارا هروبا من السفر ليل

على الطرق مشيراً إلى التراخي في تطبيق قانون البيئة وقانون المرور الجديد.

● محمد صبرى عبدالنبي سائق خط الزقازيق - القاهرة وزميله نصر يوسف محمد قورا تغييروا موعد سفرهما لتكن أثناء النهار رغم حرارة الجو بعدما كادا يتعرضان لأكثر من حادث تصادم بسبب انعدام الرؤية الليلية على الطريق لمس الأول.

زحام يلوأقف

من ناحية أخرى ازدحمت مواقف السيارات في الترحمان والنيب ويعود والراج بالمسافرين أثناء النهار بينما انتفضت حركة السفر ليل بصورة ملحوظة. وأرجع كل من أحمد إبراهيم سويدان وسعيد روماني المسافرين إلى فاقوس وسيدة البرميلي وحسن رافع المسافرين إلى المحلة السبب إلى تفضيلهم السفر نهارا لتخفيف نسبة الخطورة عنها أثناء الليل بسبب انخفاض الرؤية.

تفسير الأزمات

●● عبدالحسن ربه رئيس هيئة الأراض الجوية فسر لنا حالة الاختناق قائلا: تعيش البلاد حاليا حالة من الانقلاب الحرارى ناتجة عن تآكرها بمرتفع جوى شبيه ثابت، فساتط سطح الأرض كتلة هوائية أقل في درجة حرارتها من الكتل التي تطلوها مما حال دون تصاعد

البارح للأطمئنان على حالتهم مشيرة إلى أنها تسكن قرية - النية - بالقويسية وأن معلم الفلاحين بالأراضي الزراعية المجاورة يقومون بحرق المخلفات الزراعية والحيوانية.

● حسن كشول - مهندس - قال : أن وجود شربة البيئة أصبح أمرا ملحا للحد من أسباب التلوث. مشيراً إلى أنه إذا كان الطقس في أوقات معينة يجعل دون تجدير البيئة بتصرف المزارعين فإن الحل الوحيد هو منع وجود تلك المزارع وبطلب المستوطنين باعتبارها قضية حياة أو موت!!

● محمد الشحات سائق خط القاهرة - زفتى : أكد أن فائدة السيارات على الطرق الزراعية أكثر معاناة من عويدة السحب السوداء التي تحجب الرؤية على طرق شديدة وخطرة.

● يقول زميله صحبى عبدالعليم - أهالى قرى ميت الحارون وشبرا بخوم بطريق زفتى - ميت بره يحرقون مخلفات البلاستيك والكاوتشوك لصنع مسطاحف للفلاحين. وهذا يؤدى إلى تلوث الجو وحجب الرؤية طوال العام ويزداد الوضع سوءاً مع ارتفاع درجة الحرارة ووجود الشبورة الكثيفة خاصة على هذا الطريق الزراعى.

● بنسيف زميله عبداللطيف عبدالفتاح أن الطريق الزراعى من بنها إلى زفتى لإتجاوز عروشه ٦ أمتار ويصل ٢٥٠ كيلومترا وتفضلاً عن المنحنيات الخطرة فإن تلوث الجو خلال الـ ٤٨ ساعة الماضية كان يعنى الموت للمسافرين على الطريق.

صيانة السيارات

● أشرف فيشة - محصل - قال أنه في الوقت الحالى لا توجد أى مخلفات زراعية يتم حرقها مؤكداً أن سبب التلوث يرجع إلى عدم التزام فائدة السيارات بصيانتهم مركباتهم. ويشتد على دور إدارات المرور ووحدات الرقابة



المصدر : الجمهورية

النشر والتمهات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢٩

الموتات والأخنة إلى طبقات الجو العليا وتكسبها قروباً من الأرض وبالتالي شعر الوائتون بوجودها.

يشيف : أمس الأول كان الانقلاب الحراري على بعد ١٢٠ متراً من سطح الأرض لذلك شعر المواطنون بوجود الموتات.. وانفجرت الأخنة ورائحة «الحريق» لكن مستوى الانقلاب ارتفع أمس إلى ٨٩٠ متراً.. وهو مستوى مناسب لتفجير أو تفجير الموتات في الطبقات العليا.. وبالتالي لن يشعر المواطن بوجودها.. مشهوراً إلى أن وجود الانقلاب عند ٥٠٠ متر من سطح الأرض مناسب للتخلص من الموتات.

وأكد رئيس هيئة الأرصاد أن الهيئة ترمي تقريراً يومياً إلى وزارة البيئة بشرح إمكانية تركيز الموتات بالقرب من الأرض.

الصحة السوداء قادمة

يعتبر الدكتور كمال هندی رئيس قسم بحوث طوب الهواء بالمرکز القومي للبحوث ما حدث أمس الأول مفعة أو بداية لتفجر صحابة سوداء جديدة.. يقول: كل سكان القاهرة لاحظوا وجود الدخان بالسما.. وشعروا برائحة «الحريق» مما يعد تأكيداً لتوافر كل عوامل تكون صحابة جديدة.. فالقاهرة تعتبر منفصلاً بنوعه مرتفعات.. في الشرق يوجد جبل القمل والجبل الأحمر.. وفي الغرب ضفة الأهرام وأبي رواش.. مما يجعلها مركزاً لتجمع الموتات.. بالإضافة إلى وجود منطقة من مساحات الأولى شمال القاهرة هي منطقة شبرا



دكتور كمال هندی



دكتور كمال هندی



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ٢٠٠٤ / ١١ / ٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء التشغيل التجريبي لصنع تدوير القمامة بسوق العبور

كتب - عبدالوهاب حامد:

بدأ التشغيل التجريبي لصنع تدوير المخلفات بسوق العبور وتحويلها إلى سماد عضوي تمهيدا لانتاجه خلال أعياد أكتوبر المقبل، ومن المقرر أن ينتج الصنع في مراحله الأولى ١٤ طن سماد يوميا ناتجة عن القمامة اليومية للمسوق والتي يصل حجمها إلى ٦٦٠ طنا صرح بذلك المهندس عبدالغفار الجزار الرئيس التنفيذي لسوق العبور وقال إن هذا السماد يمثل أجود الأنواع لأنه يحتوي أغنى أنواع المخلفات كالحضاروات والفاكهة والسمك على وجه الخصوص.

أضاف الرئيس التنفيذي لسوق أن هذه التجربة للاستفادة من المخلفات ووضع حلول لمشكلات القمامة بالقاهرة تغطي باهتمام خاص ورعاية لا نظير لها من الدكتور عبدالحكيم شحاتة محافظ القاهرة حيث أصدر تعليماته إلى رؤساء الأحياء بالاستفادة من التجربة الرائدة لسوق العبور وبدء الإجراءات التنفيذية لإنشاء مصنع مماثل في كل حي لتدوير القمامة للقضاء على مظاهر الفوضى والحفاظ على البيئة وصولا إلى الإعلان

عن القاهرة نظيفة تتلامح مع قيمتها الحضارية في القرن الجديد.

وأضاف أن الصنع الجديد قد روعي في تصميمه أحدث تكنولوجيا العصر وسيكون من أحدث مصانع السماد في الشرق الأوسط وستديره إحدى الشركات المتخصصة وسيعمل على مدى ٢٤ ساعة من خلال ثلاث ورديات لاتاحة فرص عمالة تصل إلى ٢٠٠ فرصة عمل بالإضافة إلى العائد القوي من بيع ١٤ طن سمدة يوميا وقال إن الصنع يوفر الوقت الذي كانت تستغرقه عمليات نقل القمامة إلى القمامية وكانت تستغرق الرحلة حوالي ثلاث ساعات مما يسهم من التخفيف من أزمة المرور.



المصدر : الأهرام

للغش والخدمات المحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢١

في أسوان

أول حكم قضائي لحماية نهر النيل وروافده من التلوث

منع ٣ مصانع من إلقاء مخلفاتها وغرامة ١٠٠٠

جنيه يوميا على التأخير

أسوان- محمد وحيش:

أصدرت محكمة أسوان الجزئية برئاسة المستشار عمرو عبيد أول حكم من نوعه لحماية نهر النيل وروافده من التلوث الذي يهدد صحة الإنسان.. قضت المحكمة بالزام مصانع كيما والمطاحن القائمة في المحافظة وكذلك مصانع الكوكالا، بالامتناع فورا عن إلقاء مخلفاتها في المصارف وترعة النيل بدءا من منطقة الشلال جنوب شرق المدينة وحتى مصب النهر شمال المدينة والزمّت هذه المنشآت بالتنفيذ فورا وتوقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه على كل منها عن أي يوم تأخير في التنفيذ. وكان مركز المساندة القانونية لحقوق الإنسان قد أقام دعوى قضائية ضد رئيس الوزراء ووزراء الري والبيئة ومحافظة أسوان لعدم التزامهم بمنع مصانع التلوث في نيل أسوان وروافده وسماحهم لشركة كيما والمطاحن ومصانع الكوكالا بإلقاء مخلفاتها في مصارف ترعة النيل فأصدرت المحكمة حكمها السابق على الفور وفي جلسة تنظر فيها الدعوى. وبمعدا ناشد مركز المساعدة القانونية لحقوق الإنسان كلا من وزارتي الري والبيئة وكذلك محافظ أسوان التدخل سريعا بسلطاتهم التي يخولها لهم القانون بالتنفيذ الجبري لهذا الحكم الذي يعد الأول من نوعه لحماية النيل وروافده من التلوث.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٣١

ندوة بدمنهور تطالب بتعظيم الاستفادة من المخلفات الزراعية وتحويلها إلى أسمدة عضوية

البحيرة - مكتب الأهرام:

طالبت الندوة الإرشادية للحفاظ على البيئة، التي تنعقد في قطاع الإرشاد الزراعي بوزارة الزراعة وأقيمت بمجمع مزارك الخفافي بدمنهور، بتعظيم الاستفادة من المخلفات الزراعية وتحويلها إلى أسمدة عضوية وأغلاف حيوانية، وذلك للحفاظ على البيئة وزيادة الإنتاج، وأكدت أهمية الاتجاه إلى الزراعات النظيفه التي تعتمد على الأسمدة العضوية وتقليل استخدام المواد الكيماوية فيها كما هو متبع في دول العالم، وأوصت بعدم حرق المخلفات النباتية منعاً لتلوث البيئة وأعادتها إلى الأرض مرة أخرى في صورة القصاصة للاستفادة منها.

وقال المهندس رضا اسماعيل مدير الهيئة العامة للأصلاح الزراعي ورئيس قطاع الإرشاد بوزارة الزراعة أن هذه الندوة تأتي هذا العام ضمن الحملة القومية لتحويل المخلفات الزراعية إلى أسمدة عضوية، مشيراً إلى أنه تم تنفيذ عدة ندوات مماثلة في عدة محافظات أخرى، ويقوم جهاز الإرشاد بالاشتراك مع معهد بحوث الانتاج الحيواني ومعهد بحوث الأراضي والمياه ومعهد الهندسة الزراعية بعمل كومات ارشادية من المخلفات الزراعية بالقرى ويتم معالجتها بوسائل بيئية معينة ويستخدم السماد الناتج منها في الأرض ويتم تدريب المزارعين على عملها، مضيفاً أن هذه الطريقة تؤدي إلى توفير أسعار الأسمدة وتحسين خواص الأرض وزيادة المحصول





المصدر : السوف

التاريخ : ١٩ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية حماية البيئة تلوث البيئة

العجب للعجب... في
تصرفات غير مسئولة
من خلال جمعية تسمى
بجمعية حماية البيئة
وهي أبعد ما تكون عن
حماية البيئة والأسم هنا
على غير مسمى.. فقد
قامت بتشوين القمامة
والمخلفات في مساحة
خالية متاخمة
للمعمران.. وبدلاً من أن
تستخدم الأرض
الغضاء في إنشاء
مسكن للشباب قامت
بتحويلها إلى معمل
لتفريخ الحشرات
والحيوانات الضالة
ومرتع للبعوض والذباب
لتصدير هذا كله لأحياء
القاهرة الكبرى بدلاً من
النظافة والهدوء والحفاظ
على صحة المواطنين
الغلبة.. ومبرورها في
ذلك لاقعة وضعتها في
مقبرة الموقع كمستار
خادع لمن يراها...!!



المصدر : السوفد

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

وزير البيئة البريطاني يجري مباحثات في القاهرة

البريطانية بالقاهرة بأن اللورد
ويتني سيجري مشاورات مع
مستولى قطاع المياه والبيئة في
مصر حول إمكانات إيجاد فرص
التعاون التجاري بين البلدين
ويبحث آخر التطورات في قطاع
المياه في مصر وإمكانية المشاركة
بالخبرات البريطانية. وأضافت
المصادر أن الوفد سينظم ندوتين
يوم «الثلاثاء» القادم بالقاهرة
ويوم «الخميس» بالاسكندرية
تشارك فيها الهيئات المصرية
والبريطانية لبحث سبل التعاون
في مجالات المياه والصرف
الصحي.

وعدداً من كبار مستولى وزارة
البيئة والمواصلات المسئولة عن
سياسات المياه في إنجلترا إلى
جانب قضايا المياه العذبة الدولية
ومؤسسة برويتش ووتر التي
تعتبر أهم مؤسسة بريطانية
تجارية في مجال المياه.
وصرحت مصادر السفارة

يصل إلى القاهرة يوم «الأحد»
القادم اللورد ويتني وزير البيئة
البريطاني على رأس وفد من
هيئة المياه البريطانية في زيارة
للمصر تستغرق أسبوعاً، يضم
الوفد عدداً من الشركات
المتخصصة في مشروعات مياه
الشرب والصرف الصحي والبيئة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث الهواء يقتل الأوروبيين!

لندن - و: أصبح تلوث الهواء من الأسباب الرئيسية المؤدية إلى الأرواة في أوروبا، فقد ذكرت دراسة حديثة أن تلوث الهواء يقتل ٤٠ ألف شخص سنوياً في النمسا، ويبلغ عنه ٢٥ ألف حالة ورو جديدة في فرنسا وسويسرا، كما يتسبب في أكثر من ٥٠٠ ألف أزمة ربوية في العام في الدول الثلاث.

وقالت الدراسة - التي نشرت في مجلة «لاست» الطبية البريطانية - إن تلوث الهواء، يتسبب في ١/٦ من إجمالي حالات الوفاة سنوياً، نصفهم يموت بسبب التلوث الناتج عن عوادم السيارات. وأضافت الدراسة أن تكلفة الرعاية الصحية للأمراض الناتجة عن عوادم السيارات تمثل ١,٧٪ من إجمالي الدخل القومي في النمسا، وفرنسا، وسويسرا.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



..واليوم .. موعدا:

● .. ولا تنقطع الشكاوى والاستغاثات من المواطنين البسطاء يطلبون فيها حل مشاكلهم ورفع الظلم عنهم.. ونحن من جانبنا نشعر بالأمهم ونتعاطف مع اناتهم.. وهذه مجموعة جديدة من عشرات الآلاف التي تصلنا يوميا بالبريد والفاكس:

● ما كنت أتصور أن شكاوى اليك التي نشرت بجريدتكم العظيمة بتاريخ ٣٠ أبريل ٢٠٠٠ سوف تجر علي وعلى أسرتي هذه المشاكل التي تفوق طاقتي كمواطن لا يملك إلا كرامته وشعوره بأنه يعيش في وطن كريم تسوده وتظله روح القانون ولا شيء غير القانون.

فبناء على الشكاوى من تلوث البيئة نتيجة لإقامة مزرعة دواجن غير مرخصة وسط المنطقة السكنية بقرية كفر شعبان مركز منيا القمح شرقية لصاحبها عمدة القرية وشقيقه القاضي صدر إنذار من جهاز شؤون البيئة بتصفية هذه المزارع تمهيدا لإنهاء.. لكن ما حدث بعد ذلك شيء يفوق أي تصور.

لقد ذهبت إلى البلدة للاطمئنان على صحة والدتي المسنة ففوجئت بالعمدة وشقيقه يوجهون إلي تهديدات بالقتل بصفتي المحرك لهذا الموضوع، كما فوجئت ببعض البلطجية من اتباع العمدة بقذفوني بالطوب، وصاحب ذلك إطلاق أعيرة نارية لإرهابنا، وحدثت إصابات شديدة نتيجة لقذف الطوب حتى حضرت سيارة الإسعاف وأقلت ٨ أفراد مات أحدهم متأثرا بإصابته!!

ثم حدثت تداعيات كثيرة تعرضنا خلالها لحملة بوليسية عاتية قادها الضابط أحمد رافت الذي وجه إلينا تهديدات مباشرة وسبابا لشخصي ولأن ذكرت له إنني أحتمي بهم من بطشه، ثم فوجئت بأمر ضبط

واحضار من قبل النيابة، وعندما شريحت الموقف بصدق للسيد وكيل النائب العام قرر صرفي من سرأي النيابة.

وهكذا.. مازلنا نتعرض للتهديد والبطش.. وبقيت مزرعة الدواجن قائمة تهدد صحة المواطنين.. فهل يرضى ذلك السيد اللواء حبيب العادلي وزير الداخلية والمستشار فاروق سيف النصر وزير العدل والكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة؟

السيد عبدالعزيز عامر
الحامى - القطرنة غرب
شارع التحرير

xxx

● مئات والآلاف العاملين بالمصالح الحكومية يطلبون بإنصافهم ورفع الظلم الذي وقع عليهم نتيجة لتطبيق قرار الإصلاح والرسوب الوظيفي الصادر بتاريخ أول سبتمبر الحالي عليهم دون تدرج المدد البنينة لأقدمية الموظف، وكذلك القرار المائل الصادر في العام الماضي.

قالوا إن أغلبية قضى عشرين عاماً في الدرجة الثانية، وتم ترقيةنا إلى الدرجة الأولى بعد ٦ سنوات مع آخرين لم يمضوا نفس المدة التي قضيناها في الدرجة الثانية، وأصبح الأقدم والأحدث في أقدمية واحدة وضاعت علينا ١٤ سنة خدمة!!

إن العدالة تقتضى أن نكون حالياً مع زملائنا الذين حصلوا على درجة مدير عام، ولكننا أصبحنا على الدرجة الأولى فقط وأغلبنا سيصل إلى سن التقاعد بعد سنة أو سنتين.

إننا نناشد الدكتور محمد زكى أبو عامر وزير التنمية الإدارية أن ينظر إلى هذه المشكلة بعين العدالة والاعتبار وأن تتم ترقية كل من قضى أكثر من ١٠ سنوات في الدرجة الثانية إلى درجة مدير عام بدلاً من الدرجة الأولى، أو إصدار قرار بترقية كل من بلغت مدة خدمته ٣٠ عاماً إلى درجة مدير عام على أن يحصل على علاوة واحدة فقط عن الدرجتين المائتين اللتين حصل عليهما وبذلك لا يكلف الدولة شيئاً.

توقعات كثيرة
من العاملين بالمصالح الحكومية

xxx



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ / ٩ / ٢٠٠٤

● .. وهذه استغاثة من أولياء أمور تلاميذ مدرسة محمد فريد الابتدائية بالطرية نقهلية:

قررت الإدارة التعليمية نقل أطفالنا نقلاً تعسفياً دون رغبة أى منا إلى مدرسة أخرى تبعد عن منازلنا بحوالى كيلو متر رغم عدم وجود مواصلات.. والمدرسة تقع فى أطراف المدينة وحولها من كل جانب مقالب عمومية للقمامة وكل يوم يتم حرق هذه القمامة الأمر الذى يشكل تلوثاً خطيراً للبيئة.. بالإضافة إلى أن القطار يمر مباشرة بجوار المدرسة مما يشكل تهديداً مباشراً لحياة أطفالنا، مع وجود مصرف للمياه يعرضهم لتكوارث محققة.

نستغيث بالدكتور وزير التربية والتعليم والسيد المحافظ لإنقاذ أبنائنا من هذا القرار المتعسف حتى لانفقدهم بسبب سوء تخطيط الإدارة التعليمية.

١٤ توقيعاً
لأولياء الأمور

E-mail: bamiyragab@elwatannews.net



المصدر : الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٤

حملات دورية للحد من مصادر تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى

كتب - سامي ابو العز:

والكيمياوية بالإضافة إلى مصادر انبعاث الملوثات الغازية والأتربة لتحقيق التزاماتها بحدود قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. استعرض الاجتماع خطط وبرامج التحول إلى مصادر الطاقة النظيفة كالفاز الطبيعي خاصة في وسائل النقل والعديد من الصناعات الملوثة كما استعرض الإجراءات الإدارية والفنية المطلوبة لربط الترخيص والتشغيل بالقدرة على الالتزام البيئي لأنشطة الإنتاج الصناعي ووسائل النقل.

أشارت وزيرة البيئة إلى استمرار عمل الدورات المشتركة بين وزارتي الداخلية والبيئة على مصادر التلوث الهوائي المختلفة في نطاق القاهرة الكبرى التي تشمل ٤٠ نقطة مرور بمحافظات القاهرة الكبرى الثلاث وأكدت على استمرار التعاون والتنسيق مع محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية لتابعة برامج الحد من تلوث الهواء بصورة منتظمة.

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تجرى حالياً متابعة دورية بصيغة مستمرة لبرامج وأنشطة مكافحة تلوث الهواء في القاهرة الكبرى التي تأتي ضمن الأولويات الهامة للوزارة، جاء ذلك عقب الاجتماع الدوري الذي رأسته وحضره ممثلو خمس عشرة وزارة وهيئة معينة بقضية تلوث الهواء، أوضحت الوزيرة أن الاجتماع يأتي في إطار تنسيق الجهود مع مختلف الوزارات والهيئات المعنية للحد من مصادر التلوث وخاصة مصادر الحرق المكشوف سواء للمخلفات بأنواعها أو للأنشطة الصناعية المستخدمة للمازوت كالمسابك ومصانع الطوب، والجيارات والمواد العازلة ومكامير الفحم وبعض خطوط توليد الطاقة وبعض خطوط إنتاج الصناعات الكبرى التحديثية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٤ / ٩ / ٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروعات للحفاظ على البيئة
بين الأزهر والكنيسة الأمريكية

بحث فضيلة الشيخ محمود عاشور وكيل الأزهر الشريف خلال استقبلته في لوفد الكنييسة المسيحية بغيركا برئاسة الكسوف القس فيكتور عازنوف كراي رئيس مكتب القس الأسقف لوفد الكنييسة الأمريكية في مواجهة الشرق. كما تم الاتفاق على وضع برنامج للتعاون بين الكنييسة ومسيحية الأزهر الشريف والهيئة القبطية الانجيلية لمناقشة الوحدة وإقامة مشروعات مواجهة الغفران في بعض المناطق بمصر. شارك في اللقاء ممثل الكنييسة المسيحية القس، رئيس برنامج مكنيسة الجوع بالكنييسة، والقس اندريا زكي وبنييل نجيب - سلاسة عن الهيئة القبطية الانجيلية للخدمات الاجتماعية.



المصدر : الأهرام

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠ / ٩ / ٤

الحكومة تولى اهتماما كبيرا بالحل الجذري لجميع المشكلات التي تواجه المجتمع بالتعاون مع القطاع الخاص والشركات الخاطبة

تعميم المشروع في بقية المحافظات للحفاظ على النظافة العامة والبيئة

الإسكندرية . من فايقه عبده:
شهد الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء أمس توقيع عقد مشروع النظافة العامة لحافطة الإسكندرية وبحضور السيدة نادية مكرم عبيد ووزير الدولة لشئون البيئة واللواء مصطفى عبدالقادر ووزير التنمية المحلية والسيد محمد عبدالسلام المحبوب محافظ الإسكندرية الذي وقع العقد عن المحافظة في حين وقع السيد هنري بروجيلو عن الشركة الفرنسية التي رسا عليها العطاء.

وأعلن الدكتور عاطف عبيد أن هذا المشروع الذي يأتي في إطار توجيهات الرئيس إسماعيل أولوية وأهتمام جميع مشروعات النظافة العامة والبيئة بالاستفادة من الخبرات العالمية، وقال رئيس الوزراء إن هذا الجهد المتواصل للوصول إلى هذا المشروع بعد دراسة عميقة وبحث من المحافظات التي بادرت وكان لها الفضل في اتخاذ البات ومفاعيم اعتمدت بالدرجة الأولى على أساسين الأول هو أن التطور والتجديد والتحديث أمر ممكن حتى في ظل الامكانيات المحدودة، والثاني هو توزيع الأثوار حسب القدرات المتاحة، مشيراً إلى أن الإسكندرية هي النموذج الذي يذود أول تجربة في هذا المجال.

وأكد السيد رئيس الوزراء أن هذه التجربة تقدم من خلال التنفيذ للوطنيين خدمات مشروطة، إضافة إلى الدراسة الجادة التي يشارك فيها جميع الأطراف والخبراء من مقارنات وموازنات موحدا أن الحكومة لديها قناعة بأن التغيير في توزيع الأثوار فيما بين القدرات المركزية والمحلية والقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والحوار مع المجالس الشعبية هي تدابير أساسية تساند وتعتمد من خلال الحوار التنازح التي نعمل على الوصول إليها، وأضاف عبيد أن

المشروع يعكس الإسراع ودون تحفظ التعاون مع المؤسسات الدولية الصديقة مثل العونة الأمريكية والأمم المتحدة البيئة.

وأعلن الدكتور عاطف عبيد أن هناك أيضا معنى مهما أيضا في هذه التجربة وهي تخلصنا من الحساسية فيما بين المال العام والخاص في لشترك متكامل وأنه من حق القطاع الخاص أن يحصل على عائد مجز لأنه المؤثر الرئيسي للنتاج والنسبة الحكومة معناه مزيد من الوجود على أرض الوطن.

وأكد أن الحكومة مستفهم جميع التسهيلات والإسراع في تجاوز العقبات لأن مهمتنا عبور الصعاب والتصدي للمشكلات.

وأضاف أن معنى هذه التجربة أيضا أن التحول للتنفيذ من خلال القطاع الخاص لا بد أن يتم من خلال المنافسة للوصول إلى سامو الفضل عن طريق الشفافية وتكافؤ الفرص، وفي هذه التجربة تم اختيار ما هو أفضل وعن قناعة ونحن نضع آمالا كبيرة على نجاح هذه التجربة، وقال إن الحكومة تعد أهالي الإسكندرية بالبدء في تنفيذ المشروع الثاني وهو التوسع في المساحات الخضراء، وستعتمد على نفس الفكرة وهي للشراكة بين المؤسسات الحكومية والقطاع الخاص.

وأعلن محافظ الإسكندرية أن هذا

المشروع وضع الحل الجذري لمشكلة القمامة والمخلفات بالإسكندرية وقد بدأت الفكرة من المجلس الشعبي المحلي للمحافظة الذي وضع الدراسة موضع التنفيذ منذ عام، وهدفه في الغام الأول تجميع النفايات بيمسوى النظافة العامة المجالس الشعبية، حيث يتم التخلص من نحو مليون طن قمامة سنويا يتم معاليتها ٢٥ ألف طن منها، والتخلص من الباقى بالدفن الصحي الجديد.

ويشتمل المشروع خدمات النظافة العامة في الأحياء الحضرية والشعبية على حد سواء، بحيث تصل الخدمة لكل مواطن مقابل إسهامه بقيمة رمزية مقابل هذه الخدمة قياسا بما كان يضوايب تكاليف سابقة، وذلك لتكليف من المستفيدين بتوزيع أعباء، لتكليف من المستفيدين خصصا على قانونة الكهروبا، مع مراعاة البعد الاجتماعي.



للشخص والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٧٠

وتشمل المشروع الجمع الهيكلي للمخلفات من الوحدات السكنية والمحلات التجارية والصناعية والكسب الهيكلي للشوارع وبمسحور الشوارع الرئيسية واليادين والمساحات، والتنسيق التذكاري والتجاري ونظافة الشواطئ والدائق العامة، وكذلك جمع المخلفات الطبية والصناعية الصلبة مع إنشاء وتشغيل المدفن الصحي ومركز معالجة المخلفات الطبية وإنشائه على بعد ٧٠ كم من وسط المدينة. كذلك يشمل المشروع إدارة مصانع السماد العضوي وسيتم الاستفادة من الأيدي العاملة الحالية في المشروع، والتي تصل إلى ٢ آلاف عامل والاستفادة بالخبرات العلمية المتخصصة.

وسيقام المشروع في التنفيذ بعد ستة أشهر من توقيع العقد وفي خلال هذه السنة تكون فترة التجهيز وأعداد الشركة للبدء في التنفيذ وفي مائتين ممرحلة

وقال إنه مشروع بطرح وأعلنت وزارة البيئة أن رئيس مجلس الوزراء يولي شئون البيئة أولوية خاصة في اهتماماته وخاصة قضية المخلفات التي اعتلها دقة قوية متميزة، وأشارت إلى أن حجم المخلفات على المستوى القومي يصل إلى ١٥ مليون طن تقريبا منها ٩ ملايين في المدن الرئيسية، وقالت إن هذا المشروع يمثل المرة الأولى التي يتم من خلالها مواجهتها بحلول جديرة وقالت إننا نعمل الآن في ١١ محافظة كمرحلة أولى و ٧٠ من المشكلة بهيف وضع حلول شاملة لشبكة القمامة.

وأعلن مصطفى عبد القادر وزير التنمية الحاية أنه كان لابد من تعاون جميع الأجهزة لوضع منظومة متكاملة وقد تشكلت لجنة برئاسة وزيرة شئون البيئة وتم فتح شوط كبير لحل مشكلة القمامة على مرأجل وتم اختيار ١١ محافظة كمرحلة أولى، وقال إن رئيس الوزراء له فضل تغيير فكر وأسس العمل.

وقد حضر خمسة محافظين توقيع العقد وهم: عدلى حسين محافظ القليوبية، وسعيد يوسف محافظ مطروح، وأحمد الببكي محافظ البحيرة، وسعيد عبدالقناح على محافظ الفيوم، وحسين مصطفى محافظ كفر الشيخ.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٤

للشخص والخدمة الصحفية والمعلومات

توقيع عقد مشروع

الخطاطة لإحاطة الإسكندرية

شهد الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء أمس توقيع أول عقد لأعمال الخطاطة، وتأسيس محافظة الإسكندرية جنوباً من القمامة والخلفات، وفقاً للضوابط البيئية والصحية السليمة، وتنفيذ إحدى الشركات الفرنسية المتخصصة.

وأكد رئيس مجلس الوزراء أن هذا المشروع يأتي في إطار توجيهات الرئيس مبارك بإعطاء أولوية لمشروعات الخطاطة العامة للاستفادة من الخبرات العالمية، وأن يحمل المواطنين أي أعباء جديدة، حيث ستحصل الخدمة إلى كل مواطن، مقابل إسهامه بقيمة رمزية، تنضاف إلى فاتورة الكهرباء، مع مراعاة البعد الاجتماعي في ذلك.



للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٤

كتب - عبد الهادي تمام وشريف جاب الله:

سخدم من خلال شراء المعدات والآلات اللازمة لأعمال المنطقة ومن جهة أخرى أعان الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ المنطقة أنه تقرر طرح أعمال المنطقة وجمع القمامة وتدويرها أمام الشركات المحلية والعالمية ويتضمن قبول المطالبات بنهاية الشهر الحالي للمنطقتين الشمالية والشرقية على أن تفضى أطراف هذه المطالبات في ١٥ يناير القادم جاء ذلك خلال اللقاء الصحفي الذي عقده المحافظ حيث أشار إلى أنه سيتم طرح عمليات المنطقة الغربية في أكتوبر المقبل والجنوبية في نوفمبر القادم ومن المنتظر أن تصل استثمارات كل منطقة إلى ٢٠ مليون جنيه شهورياً من خلال الجهود الذاتية بعدما من الإعانات الحكومية للمنطقة في نسبة ٧٢٪ نظافة وتحصيل مبالغ شهرية من خلال إيصالات الكهرباء تبدأ من جنوبين بالمناطق الشعبية على كل وحدة تزايد في المناطق الريفية ليصل الإجمالي إلى نحو ٢٠٠ مليون جنيه شهورياً. وقال المحافظ إنه تم إقراض ٥٥٠ مليون جنيه في إطار تطوير المناطق العشوائية لإحتلال البنية الأساسية في المناطق التي تصلح لأعمال التطوير وأن هناك نحو ١٢ منطقة عشوائية سيتم إعادة استخدام الأراضي فيها وتحديد احتياجاتها من المدارس

أعلن السيد مصطفى عبد القادر وزير التنمية المحلية أنه سيتم توقيع عقود مع عدد من الشركات المحلية والعالمية خلال الأيام المقبلة للقيام بآزالة المخلفات الصلبة في ١١ محافظة تشمل القاهرة الكبرى والمحافظات الساحلية والوفية والغربية وللقيام وأشار إلى أن استراتيجيات إزالة المخلفات الصلبة من خلال شركات عالمية تأتي في إطار خطة إزالة المخلفات التي اقترتها اللجنة الوزارية المختصة بذلك والتي شكلها الدكتور علف عبد رئيس مجلس الوزراء وتضم وزراء البيئة والتنمية المحلية والاقتصاد والصندوق الاجتماعي وإضاف أن خطة جمع المخلفات سواء من المنازل أو الشوارع أو المستشفيات تشكل أهمية كبيرة لدى الحكومة وقال أن التكلفة التقديرية لتلك الخطة تصل لنحو ١٢٠ مليون جنيه سيتم تدويرها من خلال وزارة المالية والصندوق الاجتماعي ومناذيق الخدمات بالمحافظات. وأكد الوزير أن إسناد عمليات إزالة المخلفات الصلبة إلى الشركات المحلية والمحلية يستهدف عدم تحميل المواطنين أي تمويل إضافي



النشر والتمويلات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ٢٠٠٠

تحليل وجدى رياض

دولار بمصر ٤ مكونات عامة، أولها تغيير تكنولوجيا مسابك الرصاص، وثانيها تحويل محركات سيارات النقل العام إلى محركات تعمل بالغاز الطبيعي، وثالثها قياس عوادم السيارات بضغط محركاتها، عبر محطات تم تجهيزها، ولا يتم إصدار ترخيص تشغيل المركبات إلا بعد إجازة القياس والضبط، ورابع هذه المكونات هو رصد هواء القاهرة بقياس الجزيئات العالقة والرصاص.

أين المواقع؟

وهذه قائمة بالمواقع لحطات رصد الهواء في ٢٦ موقعا تبدأ في ميدان اللقلي وشوارع الجمهورية، الوايلي، مدينة نصر، قم الخديج، المعادي، دجلة، جنوب التبين، القاهرة القديمة حيدرة، رمسيس، المعادي القديمة، مدينة ٦ أكتوبر مدينة الأحمر، مدينة ١٥ مايو، المطلة، البساتين بجيزة، ميدان التحرير، زمالك، حلوان، مصر، هليوبوليس، عباسية.

وتنوع أرقام الرصد لأول مرة للجزيئات العالقة لأكثر من ١٠ ميكرو جرام فمحقق شبرا الخيمة أعلى نمسبة إذ تصل ٥.٦

ميكروجراما على المتر المكعب وتصل إلى اقصا ٧٨٥ ملليجراما على المتر المكعب، أما الجزيئات العالقة لأكثر من ٢.٥ ملليجرام فستصل إلى ٢٤٤ وادناها ٢٨٨ ملليجراما في المتر المكعب. أمافي مدينة ٦ أكتوبر فمعدل الكين إلى ٨٦ واقصا ١٢٦ وادناها ٤٢ ملليجراما في المتر المكعب من الجزيئات العالقة في الجو في حجم ٢.٥ ملليجراما إلى شبرا الخيمة التبين ثم القلبي حيث تصل إلى ٧٨٠ وفي التبين ٢٨٤ ملليجرام في المتر المكعب، هذا في شهر كوبر لعام ١٩٩٨.

وفي أكتوبر الماضي أجريت القياسات والتي أجراها المشروع الأمريكي بإيدي خبراء مدرسين ضمن المشروع وسجلت شبرا

البشر، كما أنشأ الدماركين ٧ محطات تحتل ميادين وشوارع القاهرة، من التبين وحتى شبرا الخيمة ٢٤ ساعة يوميا. وهذه المحطات تتولى سحب هواء القاهرة، ثم يتم تحليل هذا الهواء في معامل كلية الهندسة جامعة القاهرة، وتخرج النتائج معلنة نسب التلوث.

وأمافي تقرير فني من جهاز شئون البيئة ووزارة البيئة، ومشروع تحسين هواء القاهرة وقد قام برصد هواء القاهرة وتقدير نسب الجزيئات العالقة والرصاص في ٢٦ موقعا في القاهرة، بدأت عمليات الرصد من أكتوبر ١٩٩٨ وحتى سبتمبر الماضي. ماذا تقول الأرقام.. وما هي درجات التحسين وما هي شهود الذروة.. وما هي

أكثر المناطق تلوثا.. وألقاها في ظروف اقتصادية وصناعية متسارعة. وقد راعت خطة زرع هذه المحطات فوق أسطح المنازل، التكدس الصناعي والمروحي، ومناطق مسابك الرصاص، بحيث يتم سحب اللوثات كل سانس يوم ويتم بعد ذلك وزن الجزيئات، أما الرصاص فإن قياسه يتم بواسطة مرشحات في حامش نيتراك وهذا يتم لتسارعة الرياح واتجاهاتها ودرجات قياسات بارومتريه وقياس إشعاع الشمس، وقد تم رصد ٢٤ موقعا، تم قياس القوسط والدرجة الدنيا والقصوى.

وقد حصلت «البيئة» على التقارير الرسمية من داخل المشروع الأمريكي لتحسين هواء القاهرة، والذي رصد ٦٠ مليون

يصلو للبعض في الخارج أن يتسلى بأمور البيئة في مصر، ويدعي البعض المعرفة بكل أمورها، ليضع مدينة القاهرة، كما تهلو النفس لوضعها، مدعين أرقاماً وبيانات غير صحيحة.

وفي الأسابيع الأخيرة زعمت بعض الصحف في الخارج أن القاهرة من أسوأ عواصم العالم تلوثا، وجاءت في ذيل قائمة المدن الملوثة، وأدعت الصحف أن هواء القاهرة أصبح ممرضاً، وأن التلوث بات عالياً، وهو تشويه للحقائق، لأن هواء القاهرة طرا عليه تصنن كبير.

وكما هو معروف، فإن الهواء البيئة تقول أنه لا يملك أحد أن يصف هواء المدينة (ذلك العمل الكبير)، دون أن يملك أدوات رصد امية يتبع فيها أسلوبا علميا لرصد الهواء، ويهجم أسلوبا حديثا في جغرافية محطات الرصد، ويراعى فيه توزيع الأنشطة الصناعية، والبيئة في المدينة، ولابد أن تتم معايرة محطات الرصد، بدقة، وتعمل لمدة ٢٤ ساعة يوميا، وتسجل كل عناصر الهواء، من أكاسيد آزوتية، وكربونية، وكبريتية، ورصاص، وذرات دقيقة عالقة في الهواء، وأبخرة وأزربة، ويحدث تتم عمليات الرصد لمدة سنة كاملة، لقارة كل شهر السنة بعضها البعض، وتحليل أرقام وبيانات الرصد أمام المحطات الرسمية، والأعياد، صيفا وشتاء، وربعا وخريفا.

ويتولى الخبراء في جهاز البيئة، والمركز القومي للبحوث، ومعهد التبين، ومراكز البيئة في الجامعات التحليل العلمي لأرقام الرصد معهم وزارة الصحة. وقد حصل «الأهرام» على وثيقة مهمة، تؤكد حالة هواء القاهرة، كما رصدت الأجهزة الأمريكية والدنماركية، وهي الأجهزة التي تتولى المشاريع الأجنبية أدامها ضمن المنح المقدمة إلى الجهاز. وقد أنشأ الأمريكيون، ضمن مشروع تحسين هواء القاهرة ٢٦ محطة لرصد هواء القاهرة الكبرى، فوق أسطح ومباني الدينة الكبيرة، ذات الأربعة عشر مليوناً من



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠ / ٩ / ٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الخيمة ٤٦٧ ملليمتر في المتر المربع،
يليه مسرة في شبرا، ثم القلي.
وكانت اقل المناطق ١٥ مايو أذ
سجلت ١١١,٦ ملليمتر في المتر
المربع. يليها المعادي القديمة ثم
مدينة نصر.

ومن الرصاص.. فقد سجلت
محطات الرصد أعلى نسبة في
شبرا الخيمة إذ بلغت ٦٦,٧
ميكروجرام في الملليمتر المكعب،
يليه الساحل وسجلت ٣٩,٩، ثم
التبين ٢٢ ميكروجراما في الملليمتر
المكعب.

وحقت مدينة ٦ أكتوبر أقل نسبة
من الرصاص وبلغت ١٨... وفي
المعادي وفي قها فهي ٨٧...
١٩... على التوالي.. وبعد سنة
كاملة.



للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأثير

التاريخ : ٥ / ٩ / ٢٠٠٠

رؤية مصرية قوانين.. وضعت لتُخرق ١٩

ما وضعت القوانين إلا لتُخرق.. مقولة لا تعرفها إلا الشعوب المتخلفة..
فالقوانين هي أساس العمران والرفق.. ولهذا تعض عليها الشعوب
المتقدمة بالنواجذ.. والمواطنون هناك لا يتفقون القوانين ويحترمونها
لفظ. وإنما تُصيب كل واحد فيها نفسه حاميا لها مدافعا عنها..
في بلادنا أصبح القانون ملطشة بخرقه كل من استطاع إلى ذلك
سبيلا.. المصلحة الشخصية أو حتى للمباهاة ومذابح المرور اليومية
في مصر خير شاهد على ذلك
الأسوأ هو أن يخترق القانون من أجهزة الدولة المنوط بها
الحفاظ عليه واحترامه.. والبكم نموتجا صغيرا..
هل تذكرون محمية الريان والتي تكاد تصبح مذبذبة، دائما لهذا
الباب.. مرة فرعنا أكراس الخطر من اعتداءات الزراعة عليها بتخصيص
٤٠٠٠ فدان من حرمها لمزارعين استرد الملك منهم أراضيهم ولم تجد
وزارة الزراعة حلا لهم إلا بخرق قانون المحميات.. ثم يمنح بعض
أصحاب الحظوة تصاريح بمزارع سمكية في بحيرة الريان.
ومرة أخرى عندما نخلت جحافل نثار رالي داكار إلى قلب المحمية.. في
غفلة من الجميع.. أم يتواطأ الجميع؟ في الأولى أعلنت وزارة الزراعة
أنها مرة ولن تعود.. وفي الثانية تدخل رئيس الوزراء وبعده وزيرة البيئة
دون أن تعرف إلى ما انتهى إليه بلاغ النيابة وطلب التعويض؟
بعد عوثنى مباشرة من سفرة طويلة وجدت بانتظارى خبيرين مزارعين:
الأول تخصيص ٨٠٠ فدان على جانبي بوابة المنطقة السياحية لوانى
الريان. أى قلب المحمية للزراعة وبدء شق قناة للرى.. وكذلك منح
تراخيص جديدة لخمس مزارع سمكية في البحيرة السفلى للوانى.
هل نحن بحاجة إلى تكرار ما سبق وكنتساء عن القاتيل المدمر للزراعة
داخل المحمية وكذلك إقامة مزارع سمكية تغذى بالهرمونات التي تنتج
اسماكاً أحادية الجنس - عقيمة - قضت حتى الآن على الأسماك والأزواج
الإف العائلات من الصيادين في مناطق شاسعة من البحيرة.. فضلا عن
مخالفة تلك للقوانين السارية.
نعم تعودنا في موسم الانتخابات على خرق القوانين بالتغاضى عن
مخالفات الرى والبناء فوق الأرض الزراعية.. الخ.. الخ..
ولكن امتحان قانون المحميات.. ينقل فضائحا من الداخل إلى الخارج.
الذى يرسل إلينا بالدمع المائى والفتى للحفاطة على المحميات ثم يفلج
علينا ونحن ندمرها!
وأما الخبر الثاني فهو أن الاستعدادات تجرى على قدم وساق للموجة
الثانية من سياح باريس داكار لتمر وسط المحمية لأن كتابتها الرسمية
تمثل تحديا للسائقين وزوايا عظيمة للتصوير.. ولاعزاء لتطوير المحمية
وحجباتها النادرة ومعها بالطبع قانون المحميات.
إذا كان السادة المسؤولون في الحكومة يرون أن هذه المحميات ترف
لمبرر له وأن الانتخابات والرداءات أتقى والقيد فليعملوا على إلغاء
قانون المحميات.. أو على الأقل لإخراج وادى الريان المكتوب منها منعاً
بالهيلة... ونعمت!

د. حسن رجب



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



حماية آثار الأنصر من حرق مخلفات القصب

حصد القصب بحرق المخلفات الحقلية يتوكل مع نزوة الموسم السياحي إنبية الأنصر. ويضيف الدكتور المصاوي أن مدينة الأنصر حاملة بطايرتين من الأراضي الزراعية. الأولى على مساحة ١٢٠ كم مربع والثانية ٢٠٠٠ كم مربع. ويقع بكثا الدارين مناطق إنتاج قصب السكر تبلغ مساحتها نحو ١٠٠ كم مربع. الذي يعنى تعرض البيئة بما تشمله من قصب وتنسج بالانصاف الى الغداق والزارات السياحية لخلالة من الثلوث البيئي تمد نحو ٦٥ يوما، مما يؤثر على صحة السكان والسائح.



د. طارق العمري

وتؤكد الدراسات ان الأوراق الجافة بالقصب والتي يطلق عليها اسم السفيدي يمكن استغلالها كعلف للحيوانات وهي ذات غلظة غذائية أعلى وأفضل من باقي المواد الغذائية الجافة المعروفة عليها، بما في ذلك قصب القمح الذي يعد المادة الغذائية الجوانية السامة. ومن خلال مقارنة لبعض الزبائن الغذائية ما بين صغير القصب وقص القمح والشعير والأرز، تبين أن السفيدي يحتوي على مواد كبريتية عالية بنسبة تصل الى ٢٠٪، وهي أعلى مما يوجد في قصب القمح والشعير والذي لا يتعدى ١٧٪. كما أن به مواد بروتينية تصل نسبتهما الى ٢٪ في حين لا تتعدى في قصب القمح ١٪ الى جانب ذلك فإن باقي المواد الغذائية الموجودة بالسفيدي تنضمها الأبقار بنسبة ٥٢٪ والأغنام بنسبة ٥٦٪ في حين لا تتعدى نسبة خضم الخشنة لقصب القمح ٢١٪.

■ أشرف أمين

تعانى مدينة الأنصر التي يتركز بها ٢٠٪ من آثار العالم وتعد من أهم الزبائن السياحية العالمية من ملوثات الهواء بسبب حرق المخلفات الزراعية من ناتج قصب السكر، وفي محاولة للتصدي لهذه المشكلة المزمنة التي تكاد تفلت باهم منطقة الزينة في مصر، طرقت معهد بحوث المحاصيل السكرية بمركز البحوث الزراعية دراسة تجريبية توفر حلا غير مكلف للمشكلة وتطرح فترة استخدام للمخلفات التي يتم حرقها كسماد وعلف للأراضي الزراعية. ويقول الدكتور طارق المصاوي أستاذ المحاصيل السكرية بمركز البحوث الزراعية إن القصب يعد المصدر الرئيسي لصناعة السكر في مصر، والسكر الناتج منه يمثل ٨٩٪ من إجمالي السكر الناتج محليا، وبما أن إنتاج السكر ينتشر في محافظات الجيزة، حيث تبلغ حصة المساحة المزروعة به نحو ٢٠٥ آلاف فدان وتتركز بالأنصر وسخايفي قنا وأسوان، والتي تشمل ١١٠٠ كم مربع من حقل الزمام الزراعي للقصب الذي يبلغ ٢٠٠٠ كم مربع، وكما هو معروف فإن موسم حصد القصب يمتد ما بين منتصف ديسمبر ونهاية مايو، حيث يتم كسر القصب في الحقل ونقله لمصانع السكر، ونظرا لطبيعة المحصول المعمر يقوم المزارع بعد الحصاد بإعداد الحقل للمحصول القادم بحرق المخلفات القصبية على ما تمخو به من أمان ومسميات الأراضي، بالإضافة الى الاستفادة من الرماد المتخلف عن عملية الحرق في زيادة خصوبة التربة، حيث يعتقد المزارع أنها أفضل وسيلة اقتصادية وفنية للتخلص من المخلفات، وبما يزيد الأمر تعقيدا أن موسم

الزراعة إلى القصب بعد المصدر الرئيسي لصناعة السكر في مصر، والسكر الناتج منه يمثل ٨٩٪ من إجمالي السكر الناتج محليا، وبما أن إنتاج السكر ينتشر في محافظات الجيزة، حيث تبلغ حصة المساحة المزروعة به نحو ٢٠٥ آلاف فدان وتتركز بالأنصر وسخايفي قنا وأسوان، والتي تشمل ١١٠٠ كم مربع من حقل الزمام الزراعي للقصب الذي يبلغ ٢٠٠٠ كم مربع، وكما هو معروف فإن موسم حصد القصب يمتد ما بين منتصف ديسمبر ونهاية مايو، حيث يتم كسر القصب في الحقل ونقله لمصانع السكر، ونظرا لطبيعة المحصول المعمر يقوم المزارع بعد الحصاد بإعداد الحقل للمحصول القادم بحرق المخلفات القصبية على ما تمخو به من أمان ومسميات الأراضي، بالإضافة الى الاستفادة من الرماد المتخلف عن عملية الحرق في زيادة خصوبة التربة، حيث يعتقد المزارع أنها أفضل وسيلة اقتصادية وفنية للتخلص من المخلفات، وبما يزيد الأمر تعقيدا أن موسم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة الدولة لشئون البيئة تعلن:

إنشاء مراكز جديدة لمكافحة التلوث البحري

كتبت - سعاد طنطاوي:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تقرر زيادة عدد مراكز مكافحة التلوث البحري بالزيت، وأنه يجري حالياً دراسة إنشاء ثلاثة مراكز في العريش ومرسى مطروح على البحر المتوسط ومرسى علم أو خلايب جنوب البحر الأحمر. وقالت الوزيرة، عقب الاجتماع الذي عقد أمس وشهده المهندس سامح فهمي وزير البترول وعدد من كبار المسؤولين بوزارات الدفاع والسياحة والنقل والتنمية المحلية، إنه تم استعراض خطة الطوارئ الوطنية لمكافحة التلوث البحري بالزيت والمشاكل التي تعوق تنفيذ بنود الخطة. وأضافت الوزيرة أنه تمت أيضاً مناقشة تجديد مراكز المكافحة وتطويرها والأدوار المنوط بمختلف الجهات المعنية القيام بها لتنفيذ البات الخطة والمحافظة على سلامة البيئة البحرية.



المصدر : الأهرام

للشؤون والبيئية والبيئية

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٦

إشادة بريطانية بجهود مصر لحماية البيئة

كتبت - سعاد طنطاوي:

اشاد اللورد ويتي وزير البيئة والنقل البريطاني بالجهود الكبيرة التي تبذلها مصر في مجال الحفاظ على البيئة وباهتمام الرئيس حسني مبارك شخصيا بوضع قضايا البيئة ضمن أولويات الحكومة مؤكداً ترحيب بلاده بدعم التعاون البيئي مع مصر ضمن مجالات أخرى عديدة.

جاء ذلك خلال اجتماع السيدة نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة أمس مع اللورد ويتي والوفد المرافق له حيث تم استعراض النجاحات التي حققتها المرحلة الأولى من مشروع دعم التقويم والإدارة التكتيكية التي تنفذها المرحلة الثانية من هذا المشروع في محافظات أخرى على أن تروعي النظم البيئية المتكاملة لإدارة المخلفات الصلبة في هذه المحافظات في إطار الإستراتيجية العامة التي وضعتها الوزارة لخفض التلوث الصناعي.

وقالت الوزيرة إنه تم وقف الصرف الصناعي الملوث على نهر النيل والذي يصل إلى ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٧ / ٢٠٠٨

كل يوم

استعداد القاهرة من تنظيم
الدورة الأولمبية ٢٠٠٨ لم يكن
مفاجأة نظراً للمناقشة الشرسية
من المدن الأخرى التي تضمنت
ملفاتها إمكانات ضخمة
وخبرات تنظيمية سابقة ولكن
المفاجأة كانت عند قراءة
أسباب استعداد القاهرة من
سباق التنظيم وهو التلوث
البيئي وتجاوزة النسبة
المسموح بها عالمياً فلم تعترض
الهيئة على الملف الرياضي
المصري الذي حوى إمكانات
القاهرة الرياضية وتوافر
الغنادق ووسائل المواصلات
والملاعب والصالات الرياضية
ولاعلى خطاب ضمان الحكومة
المصرية بأكملها إنشاء باقى
الملاعب وتوفير الميزانيات
اللازمة لذلك ولكنها اعترضت
على تلوث القاهرة.. بإجماع
الخبر التلوث أصبح الهاجس
المسيطر على شعوب العالم
الآن.. حتى أن بعض المدن
الأوروبية منعت أكل السمك
لأنه يضر بالبيئة البحرية
وأصبح الشغل الشاغل
للحكومات هو تخفيض نسبة
التلوث حتى لو أدى الأمر
لإغلاق مصانع وقطع محطات
نووية ولو الأقمصر واسوان
وشرم الشيخ والخريفة وولم
الأوروبيين بالحضارة المصرية
مازاد القاهرة سائح واحد..
بينما نحن فى مصر مازلنا
نتنظر قدوم السحابة السوداء
انتظارنا لظهور هلال رمضان..
لايكفى وجود وزارة البيئة
للحضاء على مشكلة التلوث بل
يجب أن نحس بحجم المشكلة
أولاً وأن نتكاتف كل الجهود
الأهلية والرسمية.. تعليمات
وأعلاماً وداخلة.. لمقاومة هذا
الغول الذى يهددنا وبات خطراً
يؤرق القائمين على السياحة
والاقتصاد اللذين يعتمد
عليهما.. يجب إعطاء وزارة
البيئة صلاحيات والبات
تنفيذية تمكنها من التحرك
للمناطق الملوثة والوصول إلى
من يرتكب هذه الجرائم وردعه
وتفليط العقوبة عليه حتى
يرتدع هو وامثاله.. حتى لا
يأتى اليوم الذى تعان فيه الأمم
المتحدة القاهرة منطقة كوارث
وتجعل زيارتها مسئولية كل
مغامر

محمد عبدالصديق



المصدر : الأخصيار

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٦ / ٩ / ٢٠٠٠

لماذا لا نستفيد بتجارب الآخرين؟

الصحاري التي تحيط بمنقنا الكبرى مساحات شاسعة في حاجة ماسة الى زراعتها بمثل هذه الغابات فلماذا لا نتبنى هذه الفكرة؟

ان بعض البلاد الأوروبية مثل هولندا قد استفادت بهذه المخلفات فاستخدمتها لتغذية بعض انواع معينة من الديدان وعملیات كيميائية كالهدرجة حولت هذه الديدان الى بول عالمي يعون صناعية صودرتها الى بول العالم وما تبقى من هذه المخلفات يتم زراعتها باغالي انواع الورود التي تغزو بها العالم.

فلماذا لا نستفيد بتجارب الآخرين لحل بعض مشاكلنا؟

صيدلي محمد هاشم حبيب
صاحب صيدلية محفون
بالاسكندرية

تشكل مخلفات الصرف الصحي في بلادنا سواء الصلبة منها او السائلة مشكلة تؤرق شعائر الكثيرين ولا تدري الى اين تذهب كل هذه المخلفات فكثيرا ما نرى سيارات الكسح تاقى بهذه المخلفات في مجاري المياه العذبة وايضا يعاد استخدام المخلفات الصلبة في تسميد الاراضي الزراعية مع ما في ذلك من خطورة شديدة على صحة المواطنين لاحترار هذه المخلفات على معادن ثقيلة وميكروبات تنتقل بدورها الى الثمار.

ان بعض الدول قد استثمرت هذه المخلفات سواء الصلبة منها او السائلة في زراعة الصحراء بغابات من الاشجار الخشبية وانقذت شعوبها من اثار هذه المخلفات وايضا استفادت من هذه الثروة الخشبية وحن لديها في



المصدر : السوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩/٧ سنة ٢٠٠٠

قيم
انقرضت!

على الحامش

احترام الناس لثقتهم وليس لثقتهم أو فقرهم، تقدير الجمال في
البيئة والأخلاق تقديس «الحق» وقوله حتى ولو كان مرأ... إنها قيم
تخللتها قد انقرضت، إلى أن تعرفت قبل أربع سنوات على الأستاذ
محمد طاهر سيباهي، جاري في (العادي)، وهو ابن العائلة العريقة
الاحترمة (عائلة سيباهي) لحداهم العائلات في صناعة النسيج قبل
وبعد ثورة يوليو... وهي الثورة التي أمتعت ممتلكات هذه الأسرة
العريقة (١)، هذا الرجل يحمل بين جوانحه، وعبر تجربته الطويلة
(أطلق الله عمره) في الترحال والعمل في كافة أرجاء العالم منذ
خرج من مصر في الستينات وعباد إليها قبل سنوات، قيم من
الأصالة، والرفق الإنساني والسمو الأخلاقي، يجعلني كلما جالسته
استزيد علماً وقيماً.. تزي أن نعمت هذه القيم الدينية التي يعبر
عنها (الحاج محمد سيباهي وجيله) ٢ من سرق منا هذه القيم؟
وإلى أين نذهب بما سرقه؟ وكيف نسترد ما سرق منا؟ وهل نكل هذا
علاقة بنظم التعليم والإعلام والسياسة الراهنة في بلادنا أم أن
الأمر غير ذلك؟ تساؤلات أكبر من كونها حالة خاصة تشعربها كلما
تحدثت مع جاري العزيز النسيب، إنها حالة الوطن ذاتها حين
يغترب عن روحه ويتفصل عن قيمه.. فعملي تعبد الروح إلى
الجسد ٣



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسابقة للبيئة في ٨ محافظات

حول المشاركة الشعبية في إدارة المخلفات

تقود الانتهاء من مشروع مشاريع البيئة، على مستوى ٨ محافظات في نهاية العام الحالي بالقاهرة والمدينة وبنى سويف ومطروح والأقصر والسويس والمنوفية والبحر الأحمر. صرح بذلك الدكتور عماد عدلى رئيس المكتب العربى للشباب والبيئة والنسق الوطنى لبرنامج لآف للتنمية البيئية الضرورية للأمم المتحدة، وأعلن عن أجراء مسابقة بين الشوارع والتمانية في مجالات مساعدة المحافظة والمشاركة الشعبية والتوعية ونظم إدارة المخلفات الصلبة والمختلطة تصميم جمالى وتغذية اعلامية وسوف توزع جوائز المسابقة في حفل كبير يحضره المحافظون. وأضاف أن فكرة هذا المشروع المقترحة من تونس الشقيقة بدأ العمل بها خلال النصف الأول من العام الحالي، وتستهدف رفع الوعي البيئى لدى المواطنين.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٦ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة تحذر من خطر تلوث

المياه بإسرائيل على الصحة العامة

تل أبيب . وكالات الأنباء : في أحدث الدراسات التي قامت بها هيئة حماية الطبيعة بإسرائيل لصحة وزارتي البيئة والصحة بهدف التعرف على نوعية المياه في المناطق المزدحمة بالسكان أظهرت النتائج المخوفة بصفة دورية من محطات رصد نوعية المياه أن ٧١٪ من محطات الرصد تحتوي على مياه صرف صحي غير معالجة و٢٩٪ تتراوح بين مياه خالية من الصرف الصحي إلى متوسطة التلوث نتيجة تسرب مياه الصرف الصحي غير المعالج للمجاري المائية.

وقد غطت الدراسة ١١ قرعا رئيسيا للأنهار، عشرة منها بالسهول المزدحمة بالسكان والحادى عشر هو نهر الأردن وحذرت الدراسة من أن هذا التلوث يشكل خطرا على نوعية المياه في إسرائيل وما ينتج ذلك من آثار سلبية على الصحة العامة.

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ / ٩ / ٢٠٠٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير الري في الجمعية المصرية البريطانية للأعمال إمكانات كبيرة للتعاون مع الجانب البريطاني في مجالات الري والصرف والبيئة

كتب - عادل شفيق:



د. محمود ابوزيد

أكد الدكتور محمود ابوزيد وزير الري والموارد المائية إمكان التعاون مع الجانب البريطاني في مجالات الري والصرف والشروعات الكبرى واستخدام التكنولوجيا المتقدمة في هذه المجالات. وقال - في اللقاء الذي نظمته جمعية الأعمال المصرية البريطانية - إن الجانب البريطاني أوضح أنه يمكن إعادة استخدام مياه الري سبع مرات، بينما يهدأ استخدامها في مصر مرة واحدة فقط (أي أن المياه تستخدم مرتين مؤكداً أن هناك إمكانية للاستفادة من الخبرة البريطانية في هذا المجال، وأضاف أنه بحث أيضاً مع الجانب البريطاني إمكان التعاون في مجالات معالجة المياه وإعادة استخدام مياه الصرف الري في الزراعة وأعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة في الاجتماع عن وجود تعاون بين الوزارة والجمعية للحفاظ على البيئة، وقالت أن حماية البيئة ليست مجرد زراعة أشجار ولكن مشروعات حماية البيئة لها أبعاد اقتصادية واجتماعية وتجارية وتتصل بكل شئون حياتنا. وقال السيد محمد فريد خميس رئيس جمعية الأعمال المصرية - البريطانية أنه توجد فرص متعددة للتعاون المشترك بين الجانبين المصري والبريطاني معتبراً أن مصر من الدول التي توفر فرصاً جيدة للاستثمار. وقال لورد ويني ديفر مدير النقل والبيئة البريطاني أن الوفد - الذي يزور مصر حالياً - يترك خلفه عدة منها: إدارة نظم المياه والنظم الهندسية والتصميم والصرف والتكنولوجيا المتقدمة في هذه المجالات، وله التقى مع وزراء: الري والبيئة والسكان والنقل وإن الشركات البريطانية مهتمة جداً بالعمل في مصر، ويوجد خبراء في عدة مجالات. وأضاف أن التجارة يجب أن تكون في اتجاهين وكما تجد الشركات البريطانية فرصة للعمل في مصر يجب كذلك توفير فرص تجارية للشركات المصرية في بريطانيا حتى تصبح القاذرة متوازنة بين الجانبين، وأشار إلى أن هذه الزيارة تعتبر خطوة كبيرة لتتبع صداقة وفرص التجارة وقاذرة مجتمع الأعمال من الطرفين. وقال السيد جراهام بوز السفير البريطاني في القاهرة أن الفترة المقبلة ستشهد نشاطاً من الشركات البريطانية خاصة في مجالات البيئة الأساسية وإن التعاون بين الجانبين يشمل القطاع العام والخاص وإن السفارة تساهم بجهودها في توفير فرص التعاون، وأكد وجود إمكانات كبيرة للمشاركة بين الشركات المصرية والبريطانية والخبرات والتمويل والمعدات والعمالة والتكنولوجيا.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٨ / ٢٠٠٠

وزير البيئة البريطاني في تصريحات له «الأهرام» :

الاستفادة من الخبرة البريطانية في تطوير نظم مياه الشرب

كتبت - دينا كمال :

أكد وزير البيئة البريطاني لورد ويتي أن بريطانيا تأمل في التعاون مع مصر للمساهمة في خفض اسعار واستهلاك المياه. وقال أنه بحث مع الحكومة المصرية فرص التعاون معها ومع رجال الأعمال في حل مشكلات نظم معالجة مياه الشرب والتخلص من النفايات في مدينة القاهرة.

وأعرب عن رغبته في قيام بريطانيا بنقل خبرتها في مجال خصخصة قطاع المياه والتكنولوجيا اللازمة لمعالجة المياه وإعادة استخدامها. وأضاف لورد ويتي أن تطوير قطاع المياه في مصر يحتاج إلى تمويل كبير من جانب الحكومة والقطاع الخاص.

ولفت إلى أن المياه تعد من الناحية الاقتصادية سلعة مهمة يجب توفيرها لكل الناس. وقال أنه بالرغم من ارتفاع تكلفة توفير المياه باستخدام أحدث أساليب التكنولوجيا فإنه بالإدارة الجيدة ومعالجة أوجه القصور، يمكن توفيرها بمسعر مناسب لجميع المواطنين.

باختلاف دخولهم

وبالنسبة لمشاركة القطاع الخاص في حل مشكلات المياه، يقول لورد ويتي أنه يجب على الحكومة المصرية إدراك دور القطاع الخاص في هذا المجال، وإن استلزم الأمر خصخصة شركات المياه، أو قيام القطاع الخاص بمشروعات بنظام B.O.T أو بالآراء. وقال أن بريطانيا مستعدة للمشاركة في تدريب العمالة المصرية على معالجة



لورد ويتي

التطوير يحتاج إلى مشاركة القطاع الخاص لتوفير رؤوس الأموال

المياه بأحدث الأساليب التكنولوجية في بريطانيا. وأيضا التخطي على مشكلات تسرب المياه والتي تهدر كميات كبيرة من المياه مستحاجة مصر مع التزايد واستمرار إندثار السكان. وأشار وزير البيئة البريطاني إلى حرص الحكومة المصرية على إصلاح التخفيضات في نظام المياه في مصر مع وجود خطة لتخفيض التكلفة. ففي مصر يتم تغطية حوالي ٥٠٪ فقط من التكلفة والباقي يتحملة المستهلك مما يزيد من ارتفاع أسعار المياه في بعض المناطق.

بينما في بريطانيا مثلا تعتبر تكلفة الاستهلاك المنزلي منخفضة نسبيا، وحتى بعد خصخصة هذا القطاع، وذلك بفضل وجود تشريعات ونظم وضعتها جهة مستقلة لا علاقة لها بالحكومة أو القطاع الخاص.

وأضاف لورد ويتي أن بريطانيا تعزز مشاركة خبرتها مع مصر ودول أخرى في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، وذلك بهدف اقتناص من المشكلات التي تواجه هذه الدول في هذا المجال وتلقيها على حركة التنمية الاقتصادية.

ولفت لورد ويتي بجهود الحكومة المصرية في

مجال معالجة المياه لإعادة استخدامها في المناطق الحضرية بما

يشتمل على سياسات حماية البيئة والمخاطة على مصادر المياه.

وكان وزير البيئة البريطاني قد بدأ زيارة لصر على رأس وفد يوم ٢٠ سبتمبر لمدة أسبوع للتعرف على فرص التعاون مع

الحكومة ورجال الأعمال في مصر في ظل مشكلات نظام المياه

في مصر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٨

للشؤون والخدمات الصحية والمعلومات

الموافقة على استراتيجية لإدارة المخلفات الصلبة

كتبت - سعاد طنطاوي:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة أن مجلس إدارة جهاز شئون البيئة قد أقر استراتيجية إدارة المخلفات الصلبة، واستعرضت الجهود المبذولة حتى الآن للقضاء على تراكم المخلفات بالمحافظات وإدارتها بناء على توجيهات الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء لتحويلها من مشكلة تعاني منها مصر إلى مورد اقتصادي يمكن الاستفادة منه وأكدت الوزيرة أن المجلس وافق على الحدود المسموح بها لانبعاثات الحارق الخاصة بالنفايات الصحية التي تم وضعها بالتعاون بين وزارتي الصحة والبيئة من منطلق ضرورة وضع أسلوب أمثل للتخلص من مخلفات المستشفيات حتى لا تصدر منها انبعاثات ضارة. كما أكدت أن هناك العديد من الدراسات وضعت من أجل القضاء على مشكلة المخلفات الخاصة بالنفايات الصحية يمكن الاستفادة بها، واستعرض المجلس المذكرة الخاصة بالسياسات البيئية في مصر.



النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٢٠٠١ / ٦ / ٨

أحدث التقنيات العالمية لمواجهة مخاطر التلوث

تبدأ غدا السبت أعمال المؤتمر الدولي الأول للحد من المخاطر البيئية الذي تنظمه جامعة القاهرة ويستمر أربعة أيام وسيناقش المؤتمر أحدث الوسائل والتقنيات العالية الجودة للحد من مخاطر البيئة وإدارتها حفاظا على صحة الإنسان واستمرار عمليات التنمية

ويذكر العلماء من أن تغيرا جادا في طبيعة القارة القارية في العالم يمكن أن يؤدي إلى تغيرات سلبية في المناخ يؤثر على تولى الحياة للبيئة في العالم كله. وتعتبر إفريقيا قارة الوحيدة التي تأثقت فيها مشكلة أفرج خلاصة بعد موجات الجفاف الحاد التي تشهدها القارة منذ الثمانينات. وفي تاي في فقد نحو ٨٠٪ من مساحة الغابات سنويا وريف الصحاري والأراضي الجافة ما حقق انقراضا بقاءه بحياة نحو ٢٠٠ مليون نسمة يمثلون نسبة ٨٠٪ من سكان القارة.

ومن المشاكل البيئية التي يواجهها كوكب الأرض لتساق ثقب الأوزون في السلاف الجوي المحيط بالأرض في قارة القطبية الجنوبية وانتشاره بسرعة في منطقة تصل إلى ١٠ مليون ميل مربع. وعلى الجانب نتيجة سلسلة محقة من التفاعلات التي تساعد عليها موك معينة مستقلة للأوزون أبرزها غازات الكلوروفلوروكربون.

ويذكر العلماء من أن استمرار تآكل طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس ستؤدي إلى زيادة كبيرة في عدد الأمراض بسببها الطور ومرض الماء البياض في الصين.

ومن الأخطار البيئية الأخرى تسرب مياه البحار للبحر في مياه الأنهار العذبة بما يؤثر على إمدادات مياه الشرب. ويعدد الاستسكان وتدهور مشكلة الكيماسيرات من المشاكل التي تمثل تهديدا كبيرا للحياة ملايين العمال في مختلف دول العالم الصناعية. فضلا عن مخاطر مشكلة دفن النفايات خاصة في أراضي الدول النامية. حيث أن هذه النفايات قادرة على أحداث تلوث بيئي قد يصل مداه الأرضي إلى مئات أو آلاف السنين فضلا عن تأثيرها على صحة الإنسان والحيوان وتلوث المياه الجوفية التي تنشئ في الجحار والتهازل قبيد الأحياء المائية.

كما يناقش المؤتمر عددا من الموضوعات منها الصناعات غير اللينة للبيئة باستخدام التقنيات الحديثة ومعالجة النفايات الصلبة بطريقة برنية نظيفة وتنشيط بالناخ وتغيراته العالمية وتقريرها على البيئة والتنمية وإدارة المخاطر البيئية.

ومن المقرر أن يشارك في أعمال المؤتمر حوالي ٢٠٠ خبير ومختص يمثلون عدة هيئات دولية وطنية من أوروبا وأمريكا بالإضافة إلى مختصين من الدول العربية وأساقفة الجامعات ومراكز البحوث العلمية في مصر. حيث سيتم مناقشة حوالي ١٢٠ بحثا في مجالات البيئة وتنظيم ندوات وورش عمل. وعلى هذا المؤتمر في إطار محاورات عديدة يناقش المحاضرة كسوك الأرض بدءا من الاستراتيجيات الدولية للبيئة عام ٨٠ وقمة الأرض في عام ٩٢ في البرازيل ثم قمة الأرض في واشنطن عام ٩٧ التي أقيمتها وكالة حماية مع شعور المناخ الناتج عن ثقب بيوت الأرض ثم جاءت وقفة في مؤتمر كينوتو في اليابان في ديسمبر ٩٧.

وقد رافقت الخطوط التي تعهد البيئة في العالم بعد أن أكد العلماء أن هناك حوالي ألف مليون شخص سيستقون هواء شديد التلوث ويأكل التسمم حوالي ٢٥٪ من مصادر المياه العذبة في ٥٥ دولة من دول العالم. وأكد تقرير للأمم المتحدة صدر في أغسطس ٩٨ ارتفاع عدد الدول التي تعاني من ظاهرة التصحّر في حوالي ١١٠ دول وتضم منها حوالي ٢٥ مليون نسمة بينما يوجد جرف الهضبات الصحراوية سنويا طيار نسبة أخرى يشكلون خمس سكان العالم. كما سبب خسائر اقتصادية تقدر بحوالي ٤٢ مليار دولار سنويا منها تسعة مليارات في إفريقيا وجندا.

ووضحت لمرسة صادرة عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة في أكتوبر للتصحر أن حوالي ثلثي غابات العالم الأصلية لم يعد لها وجود وله يجري حاليا آلاف الغابات الاستوائية بما يصل إلى تسعة عشر مليون هكتار سنويا



المصدر : السوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٨ / ٢٠٠٠

٢٦٦ مليون جنيه قيمة الفاقد... بسبب تدهور المجازر

كتب - محمد عائل:

أكدت دراسة اقتصادية أن فاقد مخلفات المجازر والثروة المملوكة والإسماع يبلغ ٢٦٦ مليوناً و٢٠٠ ألف جنيه. أرجعت الدراسة من تدهور الرافق وانتهاء عمرها الافتراضي وانقراضها في الإشرافيات الصحية والفنية مما يؤثر على صلاحية اللحوم. وأوضحت الدراسة التي أعدتها المجالس القومية المتخصصة أن معظم مجازر الجمهورية البالغ عددها ٤١٨ مجزراً لا يتوافر فيها الواصفات

الصحية وعمليات الذبح والسلخ وإعداد اللحوم مما يؤثر تأثيراً سيئاً على نوعية اللحوم وسلامة الجلود. أرجعت الدراسة عدم الاستفادة من مخلفات مذبوحات المجازر إلى النقص في عتد المجازر الحديثة والمتطورة وعدم الوعي بالأهمية الصحية والبيئية والاقتصادية للمخلفات وتصنيع المخلفات التي جانب هيئتي نور قطاع الخاص في مجال التصنيع وانتشار المجازر كوحشات صغيرة على مستوى المدن والقرى ونقص

التكنولوجيا والبحوث للتقدم في مجال تصنيع المخلفات الحيوانية وإزدياد نسبة الذبح خارج المجازر لتصل إلى ٤٠٪ سنوياً. وأوضحت أن تصنيع مخلفات مذبوحات المجازر سيحقق عائداً سنوياً يقارب من ١٩٦ مليون جنيه و٧٠٠ ألف جنيه إلى ٢٦٦ مليون جنيه و٢٠٠ ألف جنيه بالإضافة إلى سد الفجوة الغذائية بالنسبة للحيوانات حيث أن إنتاج مصر من الأعلاف يبلغ الثلث والباقى يتم استيراده من الخارج. وتتمثل مخلفات المذبوحات التي يمكن الاستفادة منها في الدم وأعدامات المجازر والعظام والأعضاء والقرون والحوافر والشعر والجلود الذي يبلغ قائلها ٥٠ مليون جنيه. وتوصي الدراسة بخصخصة المجازر وتحسينها من تدبيرات الحكومة باستثناء الإشراف الفني مع توحيد الإشراف عليها في جهة واحدة وتحسينها وتطويرها بما يسمح بسهولة تصنيع مخلفات المذبوحات وإنشاء مصانع مخلفات حيوانية للحق بالمجازر. وطالب بتسليط العقوبة على الذبح خارج المجازر وإقامة مصانع متطورة لتصنيع الإسماع مع توعية المستهلك بأفضلية استهلاك اللحوم مشقة بدون عظام.



المصدر : السوف - د

التاريخ : ٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث المياه يهدد حياة مواطني أبوكبير

أبو كبير - عبدالعظيم زاهر:

تشهد مدينة أبوكبير هذه الأيام كارثة خطيرة بسبب تلوث مياه الشرب وعدم صلاحيتها للاستخدام الآمن حيث تأتي مستوطنة بمياه الصرف الصحي ومخلة بالرواسب الطفلية مما جعل الأسر الغنية تنجم عن الشرب منها واعتادها على المياه المعبأة أما الأسر الفقيرة فتضطر للاعتماد عليها اعتماداً كلياً مما أدى إلى ارتفاع وزيادة حالات الغشش الكلوي فيما بينهم.

أكد علاء عبدالحميد رئيس المجلس المحلي لمدينة أبو كبير أن المجلس ناقش مشكلة مياه الشرب في عدة جلسات وصدرت توصيات كثيرة في هذا الشأن إلا أن المسؤولين لا يهتمون اهتماماً لاهله التوصيات وما زالت المشكلة معلقة لأن وازداد خطورتها مع الارتفاع الشديد في درجات الحرارة والتي تؤدي إلى تزايد الإصابة بالغشش الكلوي والأمراض الوبائية والمعدية وطلب المستوطنون بتوفير كروب مياه نظيف للمواطني مدينة أبوكبير.

ويضيف محمد هلال رئيس المجلس المحلي لمركز أبوكبير أنه وأعضاء مجلسه يشعرون بالامعال واللامبالاة من هيئة مياه الشرب والصرف الصحي بالمدينة حيث أن المياه أصبحت غير صالحة للاستخدام الآمن ويعتمد عليها المواطنون في أبوكبير لعدم استطاعتهم تحمل نفقات شراء المياه المعدنية وراحت المشكلة سبواً بعد أن تقدمت بعدة شكاوي للمسؤولين عن تلوث المياه

فقاموا بقطعها لفتحات طويلة تصل إلى عدة أيام وانسحق الأهالي إلى شراء المياه عن طريق الجيران من عربات الكارو التي تأتي بمياه الشرب من المراكز المجاورة وتنقلها بطريقة بدائية غير صحية. ويطلب حمدن عبدالوحد عطية أمين المجلس المحلي للمدينة بربط

شبكة مياه أبوكبير بالمحطتين العملاقتين بفاقوس وكفر صقر في حل سريع للمشكلة والاعتماد من قبل الهيئة بعمليات الإصلاح الفورية للأعطال والانفجارات التي تحدث بالشوارع وينجم عنها برك مياه رائحة تجمع أرواحاً عديدة من الحشرات النافذة والسببة للأمراض والشفاء؛ إنما كان هذا هو حال المياه في المدينة فما حالها في القرى والكفور بالطبع فهي أسوأ حالاً ومعاملة وتكتظ بهم غرف الغسيل الكلوي بمستشفى أبوكبير المركزي ولا توجد أسرة ألا وبها مريض فكوب الماء حتى لكل مواطن وهو مسئولية الحكومة..

أما المهندس أحمد كعبوطة مسئول مياه الشرب والصرف الصحي بالمدينة فأكد أن مياه الشرب أصبحت أحسن حالاً ونقي وجود تلوث بها وأكد أن أحد العينات يتم بصغة دورية ويتم تحليلها عن طريق الإدارة الصحية ومناخمة النتائج من قبل رئيس المدينة وتقديم الهيئة بتطهير خزانات المياه والشبكات عموماً والمشكلة الوحيدة التي تعوق العمل هي قلة المعاملة المدفوعة على إصلاح الأعطال وطلب بالانتداب عدد من عمال مجلس المدينة لحين ورود عمال له من الهيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٩

للشؤون والخدمات الصحفية والمعلومات

الحرارة تزيد وتنبأ الأوزون ينصع

ليون - أفيب - حفر خمرأ
الأمم المتحدة من أن درجة حرارة
الكرة الأرضية قد ترتفع بمقدار
خمس درجات خلال القرن المقبل
وهي توقعات أسوأ بكثير مما كان
معتقدا من قبل. وقالوا إن هناك أدلة
متزايدة على أن درجة حرارة الأرض
ترتفع بالتفويض منذ ١٥٠ عاما.
بمسبب انبعاثات غازات الكربون
الناجمة عن حرق البترول والفحم
والغاز الطبيعي. وفي الوقت نفسه
قال خبراء وكالة الفضاء الأمريكية
مناسا، إن الأقمار الصناعية رصدت
تقيا في طبقة الأوزون فوق القطب
الجنوبي تزيد مساحته على مساحة
الولايات المتحدة ثلاث مرات.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ٩ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ وزراء في مؤتمر دولي بجامعة القاهرة

الدولة حريصة على حماية البيئة النظيفة ومواجهة مصادر التلوث

كتب - محمد حبيب:

أكد الدكتور محمد شهاب وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي أن الدولة حريصة على الاهتمام بدور فعال في حماية البيئة للحد من المخاطر وأصدرت قانوناً لحماية البيئة . وقال الوزير - خلال افتتاح المؤتمر الدولي للحد من المخاطر البيئية بجامعة القاهرة - إنه من الضروري توجيه الاهتمام بإعادة استخدام وسائل الصرف المعالجة سواء كانت صرفاً مسحباً أو زراعياً أو صناعياً وكذلك التكنولوجيات المستخدمة لأغراض المعالجة . والاهتمام أيضاً بالسترزجاج وتدوير المخلفات والشركات الصناعية مما يؤدي إلى ترشيد استخدام الموارد الطبيعية والصناعية . وزيادة الناتج الصناعي وتخفيض أحمال الموثبات الهوائية . وأكد الدكتور علي المصري وزير الكهرباء والطاقة أنه تم وضع استراتيجية لتأميم الآثار البيئية لمشروعات القوى الكهربائية وبرامج مراقبة غروب الهواء والتكنولوجيا النظيفة لإنتاج الطاقة باستخدام تكنولوجيا ذات الكفاءة العالية وتحسين الكفاءة لنظام القوى الكهربائية وتخفيض فاقد الطاقة الإجمالية بالشبكة القومية الموحدة واستخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الزيوت الذي يؤدي إلى خفض كبير في معدلات الانبعاثات الملوثة وإنشاء محطات لمعالجة المياه قبل تدعيمها . وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة في الكلمة التي ألقاها نيابة عنها الدكتور أحمد جمال الدين رئيس القطاع التوعوي للبيئة أن هناك جهوداً ضخمة تبذل من أجل استعادة الهواء النظيف من خلال التقليل من الموثات . وأكد الدكتور سميد مشعل وزير الدولة للإنتاج الحربي في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه اللواء صالح أحمد صالح وكيل أول الوزارة أنه تم تصنيع وتركيب ٢٥ مصنعا لتحويل القمامة إلى سماد ويتم حالياً تركيب ١٩ مصنعا ، تم تصنيع ٥ محطات معالجة سواحل الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى والإسكندرية وجار الانتهاء من ٢ محطات أخرى بالإسكندرية



المصدر : السوف - د

التاريخ : ٩ / ١٠ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتساع ثقب الأوزون

واشنطن - رويترز: تصاعدت
امس التحذيرات من مخاطر اتساع
ثقب الأوزون. أكد علماء أمريكيون
رصد ثقب الأوزون فوق القارة
القطبية على شكل بقعة زرقاء
كبيرة تمتد حتى الحافة الجنوبية
لأمريكا الجنوبية وتغطي القطب
الجنوبي تماماً. كما أكد العلماء أن
الثقب يغطي حالياً ١١ مليون ميل
مربع بما يعادل ٣ أضعاف مساحة
الولايات المتحدة.



المصدر : السجدة

النشر والمجلات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ١٠ / ٢٠٠٠

حتى لا تتكرر «السحابة السوداء»

وزير البيئة تبصرت مع الفلاحين غدا تحويل قش الأرز إلى علف.. بدلا من حرقه

كتب - وعوف فايد:

تلتقى د. نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة غدا مع مزارعي محافظة الشرقية بحضور المهندس عماد أبو العلا محافظ الشرقية والقيادات الشعبية والتنفيذية لتوعيتهم بأهمية حماية البيئة .. وأهمية الاستفادة الاقتصادية من قش الأرز بتحويله إلى سماد عضوي أو علف حيواني بدلا من حرقه .. لمنع تكرار ظاهرة السحابة السوداء.

أكد د. محمد نجيب مستشار وزيرة البيئة أن هذه الزيارة تأتي في أعقاب نجاح الحملة القومية للاستفادة من المخلفات الزراعية وتجنب حرقها التي تنظمها وزارتا الزراعة والبيئة حيث إنه تم حتى الآن حصد ٨٠٪ من محصول الأرز على مستوى الجمهورية ولم تحدث أي عمليات لحرق قش الأرز مما يعكس نجاح الحملة.

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبل حلول موسم « السحابة السوداء »

تكثيف الدوريات الأمنية للقضاء على مصادر تلوث هواء القاهرة



إبراهيم عبد الجليل

مصادر تلوث الهواء، يختلف أنحاء القاهرة الكبرى والتي تشمل ٤٠ نقطة مرور بمحافظات القاهرة والجيزة والقليوبية في إطار بروتوكول التعاون بين الوزارتين لمكافحة مصادر التلوث. وأشار رئيس جهاز شئون البيئة إلى أنه تم أيضا خلال الاجتماع استعراض خطط وبرامج التحول إلى مصادر الطاقة النظيفة كالغاز الطبيعي والإجراءات الإدارية والفنية المطلوبة لربط الترخيص والتشغيل بالقدرة على الالتزام البيئي لانشطة الإنتاج الصناعي ووسائل النقل الخفيفة.



نادية عبيد

لسنة ١٩٩٤.. وأشارت الوزيرة إلى اقتراب موسم حصاد الأرز وحذرت من مخاطر حرق مخلفاته في الأراضي الزراعية حيث كانت معظم اصابع الاتهام تشير إلى حرث قش الأرز باعتبارها التسبب الأول في ظهور السحابة السوداء العام الماضي.

من جانبه أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الفترة المقبلة ستشهد استعراة عمل الدوريات المشتركة بين وزارتي الداخلية والبيئة تستهدف القضاء على

سيطرت قضية « السحابة السوداء » التي شهدتها سماء القاهرة في سبتمبر وأكتوبر من العام الماضي على الاجتماع الذي عقدته وزيرة الدولة لشئون البيئة نادية مكرم عبيد بحضور ممثلي ١٥ وزارة وهيئة حكومية معنية بقضية تلوث البيئة نهاية الأسبوع الماضي. وكان الهدف الأساسي من هذا الاجتماع متابعة برامج وأنشطة مكافحة تلوث البيئة في القاهرة الكبرى بالأجهزة المعنية والوزارات التي شاركت في الاجتماع باعتبار أن هذه القضية تاتي ضمن أولويات وزارة وجهاز شئون البيئة. وأكدت وزيرة البيئة أن هذا الاجتماع يأتي في إطار تنسيق الجهود مع كافة الوزارات والهيئات للحد من مصادر تلوث الهواء خاصة مصادر الحرق المكشوف سواء للمخلفات بأنواعها المختلفة أو للأنشطة الصناعية المستخدمة للمازوت مثل المسابك ومصانع الطوب والجيبرات والموايد المازلة إضافة إلى مصادر انبعاثات اللوات الغازية والأتربة لتأكيد التزامها ببنود قانون البيئة رقم ٤



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١١ / ٢٠٠٢

للشهر والخمسة والعشرون

أخطار داخل بيتك!

موضوع البحث فيما عدا أثينا أن مستوى مخلفات البنزين لدى المتطوعين كان أكثر منه عن نظرائهم في الشوارع. أي أن مستويات التلوث في الداخل كانت أعلى منها خارج البيوت في البلاد ذات الطقس البارد. ويرجع أحد الباحثين السبب في ذلك إلى أن الأعمشة المصانة والمسطحات الخشبية ، والمشمعات الأرضية ، التي تستخدم في عمل ديكورات البيوت ، خاصة في دول المناخ البارد ذات قابلية عالية جدا على امتصاص البنزين. ويقول أحد العاملين في الشركة البريطانية ، لقياس نوعية الهواء ، أن هذه النتائج تدفع الحكومات لمواجهة هذه الأخطار والملوثات . ويضيف أن احتمالات التعرض للبنزين ، تصبح في أعلى معدلاتها عند السفر بالسيارات حيث تكون نسبة مستويات البنزين داخلها أعلى من الخارج.

مرسيل حنا

أوضحت إحدى الدراسات الحديثة ، أن بعض مناطق وسائل الراحة والرفاهية هو مغناطيس يجذب التلوث بعبء السيارات ، فقد كشفت الدراسة أن مستويات التلوث بمخلفات البنزين ترتفع داخل البيوت عنها خارجها ، خاصة في البلاد الباردة في الشمال ، والتي عادة ما تستخدم السجاد والأرضيات الخشبية وشمع الأرضيات في تأثيث منازلها.

ومن المعروف أن مخلفات احتراق البنزين تسبب السرطان ، وأن التلوث بعبء السيارات يؤدي إلى حالات لوكيميا.

ويذكر أحد الباحثين ، أنه وزملاء قاموا بقياس مستويات التلوث بمخلفات البنزين خارج البيوت ، في ست مدن أوروبية ، هي أثينا ، كوينهاجن ، مورشيا ، بادوا ، دورنون ، مقارنة بمستوياتها في داخلها ، وراقبوا تأثيراتها على خمسين متطوعا في البيوت ، فوجدوا في كل البلاد



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩/١١/٢٠٠٠

ملف المحميات الطبيعية

محمية أستوم الجميل وجزيرة تنيس

والبلشونات والقراسين والطيور الخواصة والحوار والقطاس والبراعم وغراب البحر والخطاطيف والغر والنسب ومن ناحية أخرى فقد تم من قبل رصد أكثر من أربعين نوعاً أبرزها الصقر الحوام وأربعة أنواع من الدوارس والكروان والبطاشين والعوسق وغيرها.

أما عن الكسائر النباتية داخل وحول البحيرة فيمتاز بوجود العديد من النباتات كالحنجرة (البوم) ويغطي ٤٠٪ من البحيرة والجزيرة الذي ينتشر في البحيرة وله قدرة كبيرة على تحمل درجات الحرارة العالية ويغطي أيضاً ٤٠٪ من مساحة البحيرة، أيضاً توجد نباتات السحار والطرخ. البردي وورد النيل والظف (السيانج الرومي) كما توجد بالمحمية عوائل بحرية ونباتية والمخالب وكلها جديرة بالدراسات التخصصية.

أما عن المشكلات التي تواجه محمية الشئون الجميل وجزيرة تنيس فهي كثيرة جداً وتحتاج إلى وقفة جادة وبالطبع تلك المشكلات ترتبط مباشرة بالتلوث البيئي والناجمة عن إلقاء مخلفات الصرف الصحي والصناعي في بحيرة المنزلة، ولك أن تتخيل عزيزي القارئ أن أكثر من ٥٠٠٠ مليون متر مكعب من تلك المخلفات يتم إفرازها في البحيرة، وتتصاعد جهود ٩ مصانع أساسية في المساعدة فيها، ويؤثر مصروف بحر البقر بضغط الأسماك في هذا التلوث حيث يسهم بأكثريته ٤٠٪ من تلك الملوثات، يليه مصروف بحر قادوس ثم مصروف رمسيس ثم محطة صرف السور، فالطريق ثم فارسكور ثم بورسعيد، فقرة العشائرية، وأخيراً أرانيه الاستصلاح، أما عن الثروة السمكية فهي تمثل مشكلة أخرى في الوقت الذي تمتاز فيه البحيرة بالجمع بين أسماك المياه العذبة والمالحة في نفس الوقت حيث ترى البلطي بأنواعه النيل والجليلي والأوربي، أيضاً القرموط والديس الأبيض النيل، والبيش والقشور والبيض نجد الشيار والديوري الأسيل وتمايز أ.أ. والقاروس والبارما والأسديون وسك موسى إضافة إلى العديد من الأنواع الأخرى، ولم نسلّم كل الأسماك من الصيد الجائر حيث تمثل هذه الصيد الهولاء الأسماك للذين يتزايد عددهم في الوقت الذي تقل فيه مساحة البحيرة، وبالطبع تعمل إدارة المحميات على تلاشي كل هذه السلبيات عن طريق الدراسات العلمية المتخصصة وتنظيم إدارة المحمية للمحافظة على عناصرها البيئية.

خالد مبارك

محمية أستوم الجميل وجزيرة تنيس ببحيرة المنزلة من الجديرة التفرد، فغنياً بتنوع الحضانة القديمة مع الحضارة الجديدة، ويظهر التنوع البيولوجي في صورة رائدة جواً وبراً ودخل مياه البحيرة التي تحتل المساحة ١٧٥ كيلو متراً مربعاً ما يقرب من ٢٥٪ من مساحتها الكلية التي أصبحت الآن ٧٠٠ كم² وهي نصف المساحة التي كانت عليها من قبل، ومحمية أستوم الجميل وجزيرة تنيس تفرد بموقع مميز بطريق بورسعيد ومياط، وتضم بوغازي الجميل الجديد القديم الذي يصل بين البحر المتوسط وبحيرة المنزلة وهو نفس بوغاز فرع التانيس القديم لدمر النيل، وعمق المياه يبلغ في المتوسط ١.٢ متر وقد نجد مياهاً عذبة بها، وأيضاً مياهاً مالحة أو قليلة الملوحة أما عن الشكل العام لها فهي مستطيلة وتنتشر خلالها حوالي ١٠٠ جزيرة مختلفة المساحة.

وكما يقول د. مصطفى فوده مدير قطاع المحميات بجهاز شئون البيئة:

تم إعلان أستوم الجميل وجزيرة تنيس كمحمية طبيعية بقرار رئيس مجلس الوزراء، رقم ٥٩٩ لسنة ١٩٨٨، وبالطبع كان الهدف الحفاظ على التنوع البيولوجي وصيانة النظم الأيكولوجية البيئية والمحافظة على الطيور المهددة بالانقراض، أيضاً المحافظة على الآثار الإسلامية بجزيرة تنيس والآثار التي ترجع للحضارة الأوربية والمنتجة في كل تنيس الآثر الذي للون الأحمر الطوبى والذي يعد بقايا عهد راحل للجزيرة التي اشتهرت في هذا العصر بالعديد من الآثار القديمة مثل قلعتها النيرة ومساجدها وكنائسها وأسوارها وجماليتها ومعاصر الزويت وغيرها، وقام الأيوبيون بتدميرها حتى لا يمكن الصليبيون من الاستيلاء فيها.

أما عن الطيور التي تعيش بالمحمية فننتقل إلى ثلاثة أقسام ونقسم مشاتل الآلاف، ولقد تم حتى الآن رصد ١٤ نوعاً من الطيور القديمة في مهاد البحر الأبيض وعصفور نوري والهدوء والدياج السلطاني والبلشون الأبيض والقنبرة النوجة وعصفور الجبل والجماد السوداء، وهاريجة القصب، ولو البسر والخطاطيف الصغير والديورس أسود الرأس والرفراف البلدي والخطاطيف السكندرية، والنوع الثاني ويشمل الطيور المهاجرة التي تزد لغزاً بسبب سهولة التحول للبقاء، والظفر لراحة ثم تواصل رحلتها إلى إفريقيا مثل السالو أو السمان والشكات والفطير والدوريه والتقالق الأبيض والحدوالة والبطيخ أحمر الساق، والدوريه الكروانية والخطاطيف الرمادي، كما أن هناك طيوراً تغشى كل الشتات، أملة في الف وهاجرة من سفوح أوروبا مثل البشاروش



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ / ١١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث الإشعاعي الخطر القادم في الغذاء



د. عياد الهادي العشري

التقارير إلى وجود أكثر من ألف جهة غير محمية منها ١٥ جهة تعمل في مجال الغذاء تستخدم الطاقة الذرية دون رقابة فعالة.

ويتنقد د. العشري عدم وجود خطة قومية لمواجهة كوارث المواد المشعة ومن أهمها الصراقات لنقص الفحوصات والمعدات والأفراد المدربين ، ويرجع ذلك إلى عدم انضمام مصر إلى البروتوكول العربي الموقع في الكويت سنة ١٩٨١ ولواجبة النهضة الإشعاعية المتوقع تنفيذها في القرن الحالي .

يؤكد د. العشري ضرورة وجود استراتيجية قومية جديدة لتنظيم تداول واستخدام المواد الذرية لتتطوّر على خطة لمواجهة الكوارث الإشعاعية وانضمام مصر لاتفاقيات الدولية والاقليمية وإيجاد جهة رقابية فعالة وسد العجز في القانون رقم ١ لسنة ٩٤ الذي جاء القانون رقم ١ لسنة ٩٤ المسلة .

نعمات حسين

العديد من دول العالم عمدة قوانين تنظم هذه الاستخدامات وأن كارتة ميت خلفا سامي إلا مخدعة لكوارث إشعاعية قائمة في ظل غيبة الرقابة الفعالة من الأجهزة المعنية.

ويشير الخبير إلى أن هناك أكثر من ٢٠ اتفاقية دولية في هذا الشأن لم تنضم مصر إلى غالبيتها حتى الآن ومن أبرزها اتفاقية لندن سنة ٧٢ وأن هناك أكثر من ١٥ دولة عربية قامت بحصر كامل وتقييم للجهات التي تستخدم الطاقة الذرية وأصدرت العديد من اللوائح والقوانين اللازمة إلا أننا في مصر مازالت السمة المميزة لاستخدام مثل هذه الطاقة هي الفوضى والامبالاة حيث تشير

اتسع نشاط استخدام المواد المشعة الاصطناعية في العديد من الأنشطة البشرية وتنامى دور التقنيات النووية في العديد من المجالات الصناعية والزراعية والبحثية والطبية، فضلا عن دخولها في المجالات الغذائية، حيث يتم تغليفها، ولقد أثارت الكارثة البيئية الناجمة عن حيازة إحدى الأسر لجسم مشع بقوة ميت خلفا ، وهي الكارثة الأكثر شهرة في بداية القرن الحالي العديد من علامات الاستخدام حول وجود خطة قومية لنقل وتداول المواد الذرية وهل هناك اتفاقيات دولية تنظم استخدامات الذرة في وقت السلم وموقف مصر من هذه الاتفاقيات وهل توجد خطة قومية لمواجهة الكوارث الإشعاعية

يقول د. عبد الهادي العشري خبير شئون البيئة وأستاذ القانون الدولي بجامعة المنوفية إن مسألة الاستخدام السلمي للطاقة الذرية قد نظمتهما العديد من الاتفاقيات الدولية والبروتوكولات الإقليمية ، وأصدرت

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٩ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ محطة دنماركية ترصد الخريطة المصرية لرصد

ملوثات الهواء



أن مشكلة التلوث أصبحت قضية كل يوم. فالإنسان من أكثر أعداء البيئة عندما يحاول تلويثها، ومن أقرب أخطائها عندما يحسن استغلالها هذا ما أكده السيد أحمد أبو السعود، مدير مشروع (دانيدا) وقال إن الدنمارك تعاونت مع الحكومة المصرية لعمل برنامج متكامل للمعلومات والرصد البيئي، وشبكات لرصد الهواء، ونوعية المياه الساحلية، والشبكة تتكون من ٢٢ محطة موزعة على الأرض المصرية على النحو التالي، ١٤ محطة في القاهرة الكبرى في (الغلي - الجمهورية - العباسية - مدينة نصر - المعادي - التين - قم الخليج - أبو زعبل - شبرا الخيمة - الجيزة - ٦ أكتوبر - والعائش من رمضان)

٢٠ محطات في منطقة القناة (السويس - بورسعيد - الاسماعيلية) و ٩ في الصعيد (الفيوم - المنيا - أسيوط - نجع حمادي - الأقصر - أدفو - كوم أمبو - أسوان) وواحدة في سيناء، في رأس محمد و٥ محطات في الإسكندرية (أبو قير - الكس - معهد البحوث بجامعة الإسكندرية - المعصارة - مدرسة غيب العنب - منطقة الإسكندرية - الأميرية - ميدان الشهداء)

٧٠ محطات في منطقة الدلتا (دمهور - كفر الزيات - طنطا - الحلة - دمنياط - النصورة - كفر الدوار) وهناك ١٨ محطة منها تعمل تلقائياً أوتوماتيك للجمع الحظي للوثات الهواء، ثم بعد تقرير يومي لوزارة البيئة والجهات. أما باقي المحطات، فتعمل نصف أوتوماتيك، وتجميع عينات الهواء، وتوضع في فلتز في معمل التحكيم المركزي، يركز الحد من المخاطر بجامعة القاهرة. ويتم تحليل البيانات، عن طريق تقرير يومي، مرتبط بحالة الجو والأرصاد الجوية، وآخر شهري، من المعاهد المتعاقد معها مثل مركز الحد من المخاطر، ومعهد البحوث والدراسات بجامعة الإسكندرية.

وهناك تقرير ربع سنوي، وتقرير سنوي، عن حالة الهواء، في مصر. وتقدر هذه المدة بـ ٤٠ مليون جنيه مصري، من الدنمارك، وتساهم الحكومة المصرية بـ ١٢ مليون جنيه مصري، لتنفيذ المشروعات أي مشروع العمل المرجح، وهو برنامج الرصد والرعاية على نوعية الهواء، والمياه الساحلية وتنفيذ معايير الجودة، ومن المتوقع الانتهاء، من المشروعات في نهاية السنة القادمة

وبلغا التقرير اليومي لرصد ملوثات الهواء، وقياسها، يتم التأكد من نقص حجم التلوث يوماً بعد يوم، عن طريق مقارنة المعلومات الناتجة عن الرصد، ومطابقتها للنسب الموسومة، من قبل منظمة الصحة العالمية، وقانون البيئة، وهذا يؤكد وجود بعض العوامل الأساسية الموجودة في الهواء، والتي تسبب رايثها تلوث الهواء، مثل ثاني أكسيد الكبريت، الأوزون، الأتربة العالقة، الجسيمات الصغيرة أقل من ١٠ ميكرو جرامات، وأول أكسيد الكربون، والنيتروجين.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: هل كل هذا التلوث يسبب الكثافة السكانية، وقلة التشجير، أم أن هناك أسباباً أخرى؟

أن الكثافة السكانية، وقلة التشجير، من العوامل التي تؤدي إلى التلوث، ولكن هذا إلى جانب عدة عوامل هامة أخرى وهي الأتربة العالقة، التي تكون نسبتها أعلى من المعدل العالمي وما أقرته اللائحة التنفيذية لطبيعة الجوف الجاف في مصر، والصحراء المحيطة من جميع الجهات،



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٩ / ١٩٧٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والآتية الصاحبة للهواء، والحقن المكشوف أي حرق
الفن والعمامة، وهو أخطر من العوامل الطبيعية لأن به
غازات سامه والانبعاثات من الصناعة (حرق النازوت
والوقود)، وعوادم السيارات.
وهناك معايير تجمعها المنظمات الدولية والقانون حتى
لا تسبب الأمراض مثل أمراض الصدر والحساسية
وضيق التنفس للأطفال، نتيجة لتعرضهم للملوثات،
كمواد السيارات، كما أنه قد يحدث اختناق لبعض
الأفراد نتيجة لهذه الملوثات.
وقد يلعب التمييز دورا مهما في مشكلة التلوث، فكلما
زادت الأنشطة تضاعفت حركة المرور كما أن التفتيش،
والأماكن المظلمة بالأدراج العالية يؤدي إلى زيادة حجم
التلوث داخل الشوارع.
وقد تمت تجربة هذا المشروع في الدمارك وأمريكا،
والنرويج، ولا يقتصر أداء المشروع على الدماركين، بل
أنه في البداية، كانت الإدارة والإشراف للمداركين،
ولم تصبح الآن الأيدي العاملة المصرية هي التي تقود
العمل ومشرف، دماركين واحد على المشروع.
هذا المشروع يعد خطوة في مجال حل مشكلة التلوث،
والتوقع بعد خمس سنوات أن تتخلص القاهرة من
مشاكل التلوث، عن طريق زراعة حزام أخضر والانتهاج
من مشروع إدارة المخلفات النزولية والصحية، وجمعها
وفرزها وإعادة تدويرها وطرحها للمطاع الخاص وملا
يصلح بغيره في مدافن صحية للمخلفات حتى تتلافى
الحرق المكشوف.
أما بالنسبة لعوادم السيارات، فقد تم التعاون بين
الجهان واللجنة الدماركية لاختبار عادم السيارات، وأن
يحصل صاحب المركبة على رخصة تسيير السيارة إلا
بعد حصوله على شهادة تؤكد أن عادم السيارة مطابق
للأمانة القانونية التنفيذية، وذلك بالاتفاق مع وزارة
الداخلية، وأن يسمح باستخراج رخصة تسيير سيارة،
إلا بعد الفحص والاختبار العادم، وهناك أيضا برنامج
آخر مع الانتهاء يجب أن تخطر الخطوة الأولى، أي تبدأ
بأنفسنا، فالدولة تبدل كل الجهود لحل مشكلة التلوث،
وعلى المواطن المصري مواءمة البيئة في كل سلوكياته.
وهذا أصعب الإيمان.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس أمناء لتطوير القناطر الخيرية



على حسين

بالخبرة
□ مساهم
مشاريع في
المحافظة ؟
فحصت عوام
سيارات المحافظة
أولا وسقطت ٨٠٪
من سيارات
المحافظة في
الامتحان وسوف
اسعى للإصلاح
التدريسي طيس

عندئذ بنود إلا من صندوق الخدمات وقد
استغلقت فرص وجود محطة لصيطة
محركات السيارات ، وقباس العادم ،
واقترحت أن تقوم بفحص السيارات
الاجرة الميكروباس ، والتي ترغب في

الترخيص بالقانونية ، أو نقل الترخيص
على القانونية ، بفحص العوام ، وعناصر
صيانة المركبة ، من فرامل وديبرياج ،
ولفان الدوك ، ومظهرها العام ، وفرضت
٢ ختية رسوما عن كل راكب وهو إجراء
بدلته بمحطة شحرا الخدمة الجديدة ،
والسيارات التي سقطت في الامتحان تم
سحب رخصتها إلى حين يتم الإصلاح
وأعادة التكلفة مرة أخرى .

□ أين شارع البيئة عنكم ؟
شارع كبريتش بنها المطال على فرع
دمياط وهو ممتلئ من القمامة ، وسوف
يتم تشجيرها وتحسينها وإنشاء الأرصفة
وباتار ، وترميم جوانبها ورصفها حتى
استعادة على الطريق السريع وكوبري
بنها الجديد وقد وافقت وزارة الري على
هذا المشروع

وشارع البيئة هذه المنطقة من القناطر
الخيرية ، والدرشة مع المستشار على
حسين محافظ القنطرة الذي يخطط بعام
وينفذ في صمت . فقد رصد عشرة
ملايين جنيه لتطوير القناطر الخيرية .
وقرر إنشاء مجلس أمناء لإدارة حدائق
القناطر الخيرية برئاسة وعضوية
وزارات الري والثقافة والزراعة والداخلية
والإدارة المحلية والطرق .

□ هل القناطر تصعب لك أي مشاكل ؟
أبدا . أنها رثة القنطرة وعضو حيدوي
في محافظة القنطرة ، ويرى أنها قليلة
عن تطويرها لأنها تخضع لعدة وزارات .
فليس لي الحق في طلاء أعمدة القناطر
لأنها تابعة للثقافة ولا تطوير الجارى

لأنها تابعة للري ولا تطوير المراسي ،
فأساسي ١٤٠ فدانا حدائق وجنات
ونابيع ويزورها ٢ مليون مواطن في
الاعباد فلا بد من نظام بطورها وتنميتها
وجعلها وجهة .

□ كيف ؟

سوف اجعل منطقة مجانية طوال
العام ، وأخرى مجانية طوال العام ماعدا
الاعباد وثالثة برسم طوال العام حتى
اصرف على الأشجار والخضرة والممر
المراسي وأحول الجديدة إلى متحف
مفتوح وروضة منتعة للعائلات وانظم
الاسواق وأنشي الأكشاك .

□ ما هي مشاريعك في القناطر
التي لم تعد خيرية ؟
قطار ينحدر بالكوبري ، يلف الحدائق .
يسقطه الأطفال وكبار السن ليمتعوا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٩ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحية والمعلومات

بشائر

المحارق

حسنت الحكومة في بيان ثلاثي ضم خبراء وزارات الاتصالات والصحة والبيئة قضية محطات التقوية فوق اسطح المنازل، ومابقى بعد ذلك هو تعديل الموجود واتباع التعليمات الجديدة في المستقبل.

ونحن الآن امام قضية مشابهة وهي المحارق في المستشفيات، انها تمثل جانبا كبيرا من الخطورة ، على صحة الناس والسكان والأطباء والعاملين بالمستشفيات والمرضى، بسبب تصاعد غازات «الدايوكسين» الخطيرة، والتي لا نملك حتى الآن الأجهزة التي تقيس نسبة الانبعاثات الصادرة من المحارق.

وسوق المحارق في مصر في حاجة الى تنظيم ، وإلى بيان ثلاثي واضح من وزارات الصحة والبيئة والصناعة ، يضع التقنية المطلوبة والمواصفات التي تلتزم بها المستشفيات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة. وقد دخلت السوق جنسيات اوروبية وامريكية متعددة لاغيار عليها. لكن - لأن اسعارها ممتددة - فإن الالتزام بالتعليمات يضع كل الأطراف أمام مسئولياتهم... ولايعفى الجاهل بالقانون صاحبها. قبل ان تزدحم السوق ويختلط الحابل بالنابل، ونهدر اموالنا في تقنيات

عفى عليها الزمن، وأخرى ضررها أكثر من فائدها . فليس من المقبول ان تزخر الوزارات ومراكز البحوث بالخبراء وتترك هذه القضية بلا تعليمات واضحة وشروط محددة ، لكل تقنية حتى ولو كانت «ممتدة».

●● قالوا: خلط قمامة المستشفيات مع القمامة المنزلية ضاعف من الخطر على عمليات الجمع والفرز.

رأصد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١١ - ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

فى المهندسين: حملة للأمهات ضد التلوث البيئى

كتبت امانى ضريحام :

اشرفت عليها وتعلمتها صوفى ثروت
أحدى عضوات الجمعية هذا الى
جانب عمل الكشافة فى نظافة
الجدران بالمنطقة من الاعلانات
المشوائية خاصة المصققة على
جدران المدارس والمنشآت بالإضافة
الى دعوة الجمعية الاولى وهى عودة
الرصيف والتي نظم لها فى نهاية
الدورة مسيرة طلابية تنادى بعودة
الرصيف ومنع التلوث.

شاركت الجمعية فى اقامة الندوة
بالتحف الزراعى بالقلي حيث كان
اقامة وتدريب الطلاب وكذلك امهات
التي اطلق على دورة تدريبهن امهات
البيئة.

وفى الختام تم تسليم الامهات
الفائزات فى مسابقة نهاية الدورة
حقاتب من القماش اعدتها الجمعية
من خلال دعوتها للحد من التلوث
ومن استعمال الاكياس البلاستيك
المعاد تصنيعها.

اشرف على هذه الدورة من سيدات
الجمعية سهيلة الساوى وسامى نور
الدين وكبرى خيسار وهما القالى
وهذى توفيق وكان العمل تحت رئاسة
السيدة ليلي موسى رئيسة لجنة
خدمات حى المهندسين.

من اجل نشر الوعي البيئى بين
الامهات خاصة فى المناطق الشعبية
والعشوائية اقامت جمعية تنمية
خدمات حى الدقى دورة تدريبية لعدد
من امهات الاطفال فى المدارس العامة
بمنطقة ميت عقبة والصوتية كان
الهدف من الدورة نشر الوعي البيئى
واهمية الحفاظ على البيئة المحيطة
ومنع التلوث كذلك دعوة هؤلاء
الامهات والاولاد من طلاب المدارس
العامة الى الحد من استعمال
البلاستيك خاصة فى مجال حفظ
الطعام وتداوله.

تضمنت الدورة الصيفية التى انتهت
اعمالها هذا الاسبوع استعدادا للموسم
الدراسى تدريباً لكشافة البيئة من
الطلاب وكذلك مسابقة للطلاب بعنوان
بحلم بشجرة وفيها يتخلل كل طالب
اللكان المناسب فى المنطقة المحيطة
بمنزله والتي يمكن ان تزرع فيه شجرة
مناسبة ويتخلل المنطقة بالشجرة
ويرسمها ثم تقوم الجمعية بتحقيق تلك
الامنية وزرع الشجرة المناسبة.
تضمنت ايضا البرنامج دورة
رياضية للاطفال من كشافة البيئة



المصدر : الميسر

النشور والجمعيات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩/١١/٢٠٠٠

حراس النيل .. قادمون كوادر شبابية للحفاظ على مياه النهر



د. نادية مكرم عبيد

التوعية الجماهيرية في المجالات البيئية..
وسيسمى عمل هذا النوع بالتعاون مع
الأجهزة المعنية بوزارتى الشباب والرأى

تتلقى د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة خلال الأيام القادمة مئكرة
رسمية من جمعية حراس النيل وحماة البيئة، بالخطوات التنفيذية التي
سيتم البدء في تنفيذها لحماية نهر النيل وإنقاذه من المخلفات..

من يلقى ملوثات وتحرير مذكرات رسمية
بالوقائع المشاهدة والقائمين عليها
وتسليمها للإجهزة المعنية لاتخاذ
الاجراءات القانونية حيالها وفقا لاحكام
قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤.
قال انه سيتم العمل في هذا المشروع
بالتعاون مع وزارات الزراعة والرأى والتنمية
المحلية والشباب وستتم الرحلة الأولى في
القاهرة الكبرى ثم تنطلق لباقي المحافظات
القة على النهر..

جدير بالذكر انه تم إعداد فرج من الشباب
من خريجي الجامعات المصرية لخدمة

اذا المستشار عبد العاطى الشافعى رئيس
الجمعية ان المشروع يهدف الى تنظيم
حملات للتوعية البيئية تشمل نحو ٢ الاف
فردية ومئات المدن المطلة على النهر مع
تأهيل الاهالى حياذى، الثقافة البيئية
وحثمة احترام نهر النيل وعدم القاء أى
مخلفات به. أما الشق الثانى إعداد
كوادر شبابية لحماية النهر مع تقسيم
اليوم الواحد الى ٢ ورديات وسيتم
إدراج الكادر من شباب القرى والمدن
المطلة على النهر حيث سيقوم هؤلاء
الشباب بمهامات مرور دورية لضبط كل



المصدر : المصباح

للغش والجماعات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩/١١/٢٠٠٠

مشراكة جماعية

في الحملة الوطنية للنظافة

تحت رعاية وبحضور د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة يتم افتتاح الحملة الوطنية للنظافة يوم ٢٠ سبتمبر الحالي التي تتم في إطار حملة منطوقا العالم... والتي استلهمت بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن تحصل على مساندة القاعدة الشعبية في أكثر من ١١٠ دول ومشراكة أكثر من ٤٠ مليون متطوع كل عام من شتى أنحاء الكرة الأرضية من خلال نشاط اجتماعي لتنمية البيئة بهدف إلى تحسين حالة كوكب الأرض كهدف طويل المدى وإلى الوصول إلى بيئة نظيفة.

يشارك الوزيرة في افتتاح الحملة د. عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة بحضور مجموعة كبيرة من رجال الصحافة والأعلام وعدد كبير من خبراء البيئة وتبدأ بعد المؤتمر الصحفي الذي ستعقد د. نادية مكرم عبيد بمكتبة طلعت حرب بالسيدة زينب. أكد د. محمد الدين عبدلي رئيس الاتحاد القومي للجمعيات البيئية أن المكتب العربي للشباب والبيئة ينظم الحملة بالتعاون مع مجموعة من الجمعيات الأهلية العاملة في مختلف المجالات البيئية وستتم على مستوى العاصمة وجميع المحافظات مشيراً إلى أنه تم توجيه الدعوة لجميع المحافظين للمشاركة في فعاليات الحملة في نطاق محافظاتهم من خلال مساندة الجمعيات الإقليمية والهيئات الخاصة وشباب الجامعات والنوادي ومراكز الشباب. قال أن كثيراً من الجوانب المنطلقة المشاركة في الحملة بدأت في تشكيل هيئات دائمة تعمل على إيسر انجذاب طلبة الأدر من أجل التمكن من التظلم على المشاركة البيئية.



المصدر: المديح

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١/٩/٨٨

الحقونا!!

مصنع السماد بأسبيوط يهددنا بالموت.. وإدارته تضرب بقرارات البيئية والمحافظة عرض الحائط

لحمد معام محافظ أسبيوط بوجه إنذاراً شديد الهمجية لإدارة المصنع لتفعيل إرضاعها وفقاً للقانون ١٩٩٤ .. ومع ذلك ضرب السنولون بالقرار عرض الحائط

يقول محمد حسين مهران موظفـه لقد رأت المشكلة بعد إدخال المصنع تعديلات على أسلوب التشغيل وإنشاء محمصين لتأويل بتكسيد الأحجار والكبريت وأحماض مركبة ينتج عنها أسامة كثيفة تغطي الأرض المحيطة المصنع فقام بتزريب عدد من فلاتر السيكلون لتفخض نسبة الغبار إلا أنه ثبت بعد ذلك عدم كفاءة تلك الفلاتر، كما ثبت من المخبر رقم ١٠٠٧٧ الصادر من مكتب الأمن الصناعي بأسبيوط والذي أثبت أن المصنع يخالف المادة ١

أسبيوط - علا حسنين
في الوقت الذي تتنقل فيه وزيرة الدولة لشئون البيئة قصارى جهدها لمواجهة آثار التلوث وحصاده والقضاء عليه من التبع ما زالت هناك بعض المصانع التي يستغث الأمل بالمستولون لكي يتفهم منها ومنها مصنع السماد بأسبيوط والذي حول حياة سكان قرية الأكرار إلى جحيم

مجلسة أهالي القرية بدأت منذ الستينيات بإنشاء أول مصنع كيميائي مسوير فوسفات بمقبار والمكن من وحشيش الأمل لتصنيع الكبريتيك المركز والثانية لإنتاج السوبر فوسفات. أثناء عملية التصنيع تتصاعد أبخرة تسمى وثلث أكسيد الكبريت لتلوث

المنطقة المحيطة بالمصنع، أما وحدة السوبر فوسفات فهي تنتج السماد بعد إسرار حمض الكبريتيك على الأحجار الفوسفاتية لتكوين هالوجينات متنوعة تتنقل في المكان خاصة «الهيدروفلوريك» و«الفورين» و«البروميد» و«الأيودي» والأكثر من ذلك أن المصنع يلقى بمخلفاته في نهر النيل مما أدى إلى ارتفاع معدلات موت الأسماك بالمنطقة. وقد أكدت نتائج التحاليل لعينة من الأسماك في المنطقة على ارتفاع نسبة الكبريت والفورين في لحوم هذه الأسماك مع انخفاض شديد في مستوى الأروتين صاحب لزادة حجم خلايا السمك

أهالي القرية تحولت حياتهم إلى جحيم، فالأقدم إلى بلدهم لا يستطيع رؤية معالم الطريق نتيجة الشبورة الهائلة الخارجة من المصنع مما جعل الدوا،

من القرار ٥٥ لسنة ٨٢
ويضيف حلمي جابر معزاح: .. لقد كسدت تجارة المشية في قريتنا فلا نستطيع بيعها نتيجة الغزال والرش الذي أصابها، أما الأرض الزراعية فيمكن أن نعلم أن مخضر للعامة رقم ٩٢٨ والذي قامت به مديرية الزراعة أثبت أن هناك مساحة تصل إلى ١٥٧ فداناً أصابها التلوث بسمية تتراوح بين ٢٥/ و ٨٠/ أما حسين عوض خليل فيقول: لم يتوقف الأمر عند هذا الحد فقد فرض علينا حظر التجول بعد الساعة مساءً بسبب تزايد الأثر الكيماوي

ويطالب لشرف عبد الله السنولون في وزارة البيئة بمعاينة المصنع الذي فخرنا ضمه عدة شكاوى بلا جدوى.. فهل ينقذ هؤلاء المساكين أحد؟ .. سؤال طرحوه ويستترون الإجابة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



منظمات البيئة العالمية تحذر:

البحر الأبيض المتوسط يختضر بسبب

السموم الإسرائيلية !!

اطالبا وزيرة البيئة نادية معزم عبيد باعتبارها المسئول الاول عن تخفيف
مخاطر المصيرين المتزايدة من التلوث بسبب اقامة دعوى قضائية ضد
المسؤولين بهذه السمك الخفيفة بسبب انتشار حرائق القمامة بمختلف
أنواعها وألوانها داخل الاسوار التي اقامها هؤلاء المسئولين على جانبي
الطريق القليلة في القاهرة الكبرى وخاصة في الشراحة والزوايا المحرمة
عزل فلتنظر احد من المسؤولين لوقف هذه الحرائق
محمود العيسوي





النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٩ / ١٩٩٧

تزايدت حدة المخاوف لدى الهيئات الثلاثة في مجال المحافظة على البيئة في الدول المطلة على البحر المتوسط من ارتفاع نسبة التلوث بهذا البحر خاصة خلال الشهر القليل الماضي.

واكدت مصادر تعمل في مجال حماية البيئة انه مع وقوف العالم على ابواب الالفة الثالثة اصبح البحر الابيض المتوسط اكثر البحار تلوثا في العالم على الاطلاق وان لاسرائيل الدور الاكبر في ذلك.. ووصفت هذه المصادر حالة التلوث في البحر المتوسط بانها جعلته «بحرا اسود» اخذ يختصر على ابواب الالفة الجديدة.. كما عبرت المصادر عن مخاوفها من تحول هذا البحر بعد سنوات قليلة الى مستنقع للسموم والجراثيم ومن انعدام الحياة في بيئته.

وقد تمكنت منظمة «جرين بيس» من تصوير فيلم يكشف حقائق مروعة ويظهر حجم التلوث الهائل الذي الحقت اسرائيل ببيئة البحر المتوسط في المنطقة.

ويوضح هذا الفيلم ان المصانع الموجودة في تل ابيب وحيفا من اكثر المناطق تلوثا في اسرائيل. وكشف الفيلم الذي عرضته المنظمة في بيروت عن ان دولا كثيرة تشارك في تلويث حوض البحر الابيض المتوسط الا ان اسرائيل تأتي في مقدمة هذه الدول التي

نشأت في الثلاثينيات ونفاذاتها الصناعية في البحر المتوسط منذ منتصف الثمانينيات.. واظهرت لقطات من الفيلم ان نهر «ياكون» في تل ابيب الذي يصب في البحر المتوسط يحتوي على اكثر كمية من المواد السامة وكذلك نهر «كيشون»

الذي اظهره الفيلم مستودعا للتفايات السامة الصادرة عن المصانع الملوثة على ضفتيه.. اما مدينة حيفا فقد تحولت الى منطقة صناعية تصرف نفاياتها السائلة في البحر المتوسط مباشرة وبرز مصدر التلوث فيها هو معمل

للكيماويات. كانت منظمة «جرين بيس» قد انتهت الى الكارثة البيئية. وبدأت منذ عوام ١٩٩٤ تحث اسرائيل على وقف دفن نفاياتها في البحر المتوسط وتعهدت اسرائيل في مارس من العام الماضي فقط بوقف هذه العمليات لكن تحقيقات

المنظمة كشفت استعمار اسرائيل في دفن المواد السامة في البحر وتظهر نسب مرتفعة من مواد الكروم والحديد والمنجنيز والنيكل والزنك ونسب من النحاس والزنك والكوبالت تلقيها اسرائيل في البحر المتوسط.

وكان نشاط المنظمة قد منعوا في مايو ١٩٩٥ الباشرة الاسرائيلية «اريل» من مغادرة ميناء حيفا الى موقع دفن النفايات في البحر واعلن وزير البيئة الاسرائيلي انذاك «يوس ساريد» ان عمليات الدفن ستوقف نهائيا في اواخر عام ١٩٩٦ ولكن اواسط عام ١٩٩٧ اتضح للمنظمة ان اسرائيل مازالت تدفن نفاياتها في البحر المتوسط فقام بنشاطها في يوليو ٩٧ بسحب احدى البواخر التي كانت تلقى النفايات السامة السائلة بواسطة السفينة «سيروس» واحتجزوها عدة ساعات حتى اعلن وزير البيئة الاسرائيلي حينها «رفائيل اتيان» في بيان رسمي ان دفن النفايات في البحر المتوسط سيتوقف بنهاية عام ١٩٩٧.

ورغم هذه التعهدات سمحت لجنة خاصة في نهاية عام ١٩٩٧ لشركة حيفا للكيماويات بدفن ٦٠ ألف طن اضافية من النفايات السائلة حتى نهاية عام ١٩٩٨ ثم في نهاية العام تم اعطاء الشركة نفسها ترخيصا آخر لدفن نحو الف طن شهريا حتى ٢١ مارس ١٩٩٩.



للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

وما خفي كان «أكثر»!

«أبو فير في ذمة التاريخ» كان هذا عنوان التحقيق وفيه تعددت صور الخلفيات والسلوكيات السلبية. والتحقيق، ولكننا نلمسها نحن سكان منطقة أبي فير، ومنها مثلاً بناء مساكن على الشاطئ مباشرة وفي بالطبع لم تظهر في يوم وليلة بل في سنوات، ولا ندري كيف انتهت أزلتها لأنها تحجب رؤية البحر ومن المستحيل أن يكون قد صدر لها ترخيص بالبناء. كما أن بعض أصحاب العقارات بنوا حجرات - نعم حجرات - على الأرضية للأواجهة لعقاراتهم بل امتد بعضها إلى مسافة متر ونصف متر أقطعتها من الشارع ليضيفها إلى عقارها إما الشواطئ، فأصبحت مفتحة للفتايات والفتحات وأصبح البحر يحرقها بفروجه ليزداد طويلاً. وكذلك انتشرت الكلاب وقطط بنمات الآلاف لتهدد السكان والحيوانات وتعفسر من مسروقته حظه إلى طريقها. وكذلك فإن الباعة الجائلين يجوبون الشواطئ والذئبة بمكبرات الصوت ليزيدوا من الضوضاء والتلوث السمعي. أما الوجود الزورق فشيء متعمد والنتيجة عدم التزام سيارات السورفيس بخطوط السير أو بالأحرى. وهناك مخالفات أخرى كثيرة بينية وأمنية وغيرها ولا نريد من يتدخل.

كريمة عبد الوهاب
موجهة بالتربية والتعليم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ٩ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢,٢ مليون جنيه لإزالة مخلفات مقلب القمامة الرئيسي بمدينة طنطا

طنطا - من علاء عبد الله:

وقعت محافظة الغربية عقداً مع الصندوق الاجتماعي للتنمية قيمته ٢ مليون و ٢٠٠ ألف جنيه لإزالة تراكمات المخلفات الصلبة من مقلب القمامة الرئيسي بمدينة طنطا والذي يقع على مساحة ١٤ فداناً على طريق طنطا - المحلة الكبرى حيث سيتم نقل المخلفات والتراكمات واستخدامها في ردم البرك والمستنقعات التي تقع داخل الكتلة السكنية بمدن وقرى المحافظة للقضاء على جميع مصادر التلوث البيئي بها مع تخصيص الأراضي التي يتم ردمها في إقامة المشروعات الخدمية.

صرح بذلك المحافظ الدكتور فتحى سعد وأضاف أن مشروع إزالة التراكمات سوف يستمر لمدة ١٢ شهراً في إطار الخطة القومية لإزالة التراكمات والمخلفات التي تقع داخل المدن بمختلف المحافظات على مستوى الجمهورية باستخدام أحدث الأساليب العلمية مع توفير فرص عمل جديدة للطلاب في هذا المجال وأضاف أنه يتم استخدام موقع مقلب القمامة بطنطا لاستكمال الرحلتين الثانية والثالثة من محطة الصرف الصحي العملاقة بمدينة طنطا لرفع طاقتها الإجمالية من ٩٠ ألف متر مكعب يومياً إلى ١٦٠ ألف متر مكعب يومياً بتكاليف ١٠٠ مليون جنيه.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٣ / ٩ / ٢٠٠٠

في الدقهلية: دعم الجمعيات الأهلية لمواجهة تلوث البيئة

طلبت ندوة دعم الجمعيات الأهلية وتنمية الوعي البيئي بمحافظة الدقهلية بضرورة دعم الجمعيات الأهلية العاملة في مجال العمل البيئي لتمكينها من تحديث العمل البيئي مع تباين الزيارات مع الجمعيات المختلفة لتحليل الأخبار وتنسيق الجهود لخدمة البيئة مع تشجيع الجمعيات الناجحة.

كما أكدت الندوة ضرورة المتابعة الميدانية والتعرف على مشكلات الجمعيات على الطبيعة ومساندتها بالشورى الفنية لاستمرار نجاحها. كما طالبت الندوة بضرورة اعتبار منهج التربية البيئية مادة أساسية وتزويد المدارس بالمراجع البيئية وتحديد أسبوع البيئة على مستوى المحافظة بشارك فيه الطلاب بأعمال بيئية مختلفة مثل النظافة والتشجير والطلاء ومنع بيع الأطعمة التي تحتوي على ألوان صناعية ومكسبات طعم داخل وخارج المدرسة بعدما تأكد أن ٩٠٪ من الأمراض هي أمراض غذائية.

وشاركت الندوة إلى أهمية استقلال طاقات الشباب بمراكز الشباب المنتشرة والقرى في التوجيه لمشروعات خدمة البيئة بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية مثل مشروعات البوغاز وتدوير القمامة والتجميل والتشجير والتوعية بأنواع التلوث وأكدت الندوة أهمية الإعلام المرئي والسمعي كوسيلة مؤثرة لها دور لتوعية الجماهير وتعزيز الإعلام البيئي وزيادة مساحة البرامج الثقافية البيئية مع شرح القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ مع إبراز بنود العقوبات الخاصة بتلوث البيئة. جاء ذلك خلال الدورة التدريبية وندوة الجمعيات الأهلية وتنمية الوعي البيئي التي نظمتها مركز النيل للأعلام بالمتنوعة وشارك في جلساتها أجهزة شئون البيئة ومديرو الجمعيات الأهلية ومستشاري البيئة بالتربية والتعليم.

وصرح مصطفى إسماعيل رئيس مركز النيل للأعلام بالمتنوعة بأن قضية البيئة لم تعد نرفاً بل أصبحت قضية عامة تحتاج إلى تكاتف جميع الجهود من أجل حمايتها من جميع أشكال التلوث الذي لا يعرف الحدود السياسية أو الجغرافية أو المذهبية فالبيئة ملك للجميع.

وأشار إلى أن العمل الأهلي في مجال العمل البيئي تأخر حتى إصدار اللائحة التنفيذية للقانون الجديد مشيراً إلى وجود جمعيات تعمل في مجال البيئة حققت نجاحات كبيرة مثل جمعية وفاء النيل والدقهلية الخضراء.

أكد الدكتور أحمد عبدالوهاب أهمية مراقبة الأسواق خاصة الخضراوات والفاكهة التي تنتج في غير أوقاتها وتكون معاملة الكيماويات التي أدت لانتشار الأمراض الخطيرة . وأشار إلى أهمية إقامة مشروعات مراكز الشباب تهتم بالبيئة واختيار المشروعات ذات المردود الاقتصادي.

المتنوعة - مأمون محمود



المصدر : السمساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩/١٢/٢٠٠٠

محمية وادى الريان بالفيوم .. فى خطر الصخور تتآكل والشلالات تنهار!!

أجر رمزى

ويطالب ياسر سيد عبدالقواب
طالب جامعى بتخصيص أتوبيس
يقوم برحلة أو رحلتين يوميا إلى
منطقة وادى الريان ويجزر رمزى
ويطعن عنها فى مكان واضح لنقل
الزائرين للمنطقة بانتظام ويكفى
انه يوجد الآلاف من أبناء الفيوم
لم يسعدهم الحظ بزيارة محمية
وادى الريان.

ويؤكد: سيد علوش: الحاصل
بالفيوم: ان الاعتداءات المستمرة
من قبل بعض الجهات على محمية
وادى الريان مستمرة والتي كان
أخرها سباق السيارات الذى
أحدث ضررا كبيرا بالمحمية وحطم
العديد من الصخور النادرة
بالإضافة إلى تلوث البيئة وأصبح
كل من عب وبب يستطيع داخل
المحمية أن يفعل كل شيء لانها
محمية بدون رقابة.

البيئة

ويطالب عادل حميدة: مدير مركز
شباب فيديمين: بتعيين مسئول
كبير من جهاز شئون البيئة
والحميات بالقاهرة للإشراف على
إدارة المحمية وإعطائه كافة
الصلاحيات للحفاظ عليها بدلا من
تدميرها كما يحدث الآن.
ويقول أحمد خالد: مهندس: ان
الخطر أصبح يهدد المحمية خاصة

تآكل الصخور وانهارت بعض
أجزاء من الشلالات وللأسف هناك
بعض مشروعات اجنبية لحماية
المنطقة ولكن لا نعرف ماذا قدمت
حتى الآن وإلى متى سيستمر هذا
الامبال للمحمية.

الفيوم - نبيل خلف:

ممازالت المناطق
السياحية بمحافظة
الفيوم تعاني من
الاهمال وعدم
الاستغلال الأمثل
لتكون لائقة

بالمساحة للمحافظة.

انعدمت النظافة والطرق سيئة ولا
تتوفر وسيلة مواصلات لهذه
المناطق مما جعل الاتصال على
زيارتها يقل ومن هذه المناطق
محمية وادى الريان المعروفة
بشلالاتها المرتفعة وطبيعتها
الخلاقة ومياهها النظيفة إلا أن يد
الاعمال امتدت لها أيضا.
انتقلت المساء إلى محمية وادى
الريان التي تبعد ١٠٠ كيلو متر
عن مدينة الفيوم لمعرفة أوجه
القصور والسلبات بها.

فى البداية يقول: ثروت السيد:
محاسب: للأسف الذى يحضر
لزيارة منطقة وادى الريان مرة
واحدة لا يعود نظرا لما يعانيه من
صعوبة بالغة لوصوله فلا وسيلة
مواصلات تابعة للمحافظة أو
شركات الأتوبيس أو أجرة
مخصصة لنقل الزائرين والسياح
لوادى الريان، ولكن على من
يرغب الذهاب للمنطقة لاستنجاز
أي سيارة خاصة من موقف
سيارات الفيوم/ القاهرة ويسعر
٨٠ جنيهها ذهبيا وإيابا.



المصدر : الأثير

التاريخ : ١٤ / ٩ / ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى لا تنكر السطوة السوداء في سائنا

تدوير المخلفات الزراعية بديلا لعود الكبريت

تحقيق :

جمعة عبد الصبور

تصوير: رمضان وهبة



المصدر : الأخصار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣/٦/٧٠

مع بؤادر ظهور اللون الأصفر لسنايل الأرز وصيدان الذرة وحطب القطن.. بدأت وقائع حملة شاملة.. غطت الحملة قرى ومراكز الوجه البحري.. وتضافرت عليها الأجهزة الرسمية والشعبية.. والهدف هو منع ظاهرة حرق آلاف الأطنان من المخلفات

حملة قومية شاملة في قرى ومراكز الدلتا

المهندسين الزراعيين قال إذا اعتبر هذا عملاً قومياً فكل من نتج.. فلا بد من قناعة شعبية أولاً وأخيراً.. ذلك لأن الحد التقليدي لكل الخلفات الزراعية من قش أرز وحطب قطن.. ويوس آفة.. وعروش طماطم وخضراوات.. كلها صار عود الكبريت هو أسهل وسيلة للخلاص منها.. لأن بقاها في الحقول يسبب في مشاكل كثيرة للأرض والمحاصيل التالية.. ومن هناك كان التركيز على تحويل هذه المواد الضارة إلى مواد نافعة تعود على الفلاح يكسب مادي ويعد.. وذلك في مواجهة سهولة حرقها.. وتلوث البيئة.

تجاوز الخطر.. إلى تحقيق فائدة وهكذا.. ولأن الحرق يترتب عليه مباشرة تلوث البيئة.. فإن الجهود تضافرت على جميع المستويات تخطيطاً.. والوصول إلى خطة متكاملة لمنع الخطر.. وأحسن الخط كما يؤكد المسئولون في أجهزة وزارة الزراعة لسان الحال لا يقتصر على دراسة الخطر.. بل يصل إلى تحقيق مكاسب مالية للفلاحين.. في صورة تحويل هذه الخلفات إلى أعلاف وأسعده.. تحقق عائداً مجزياً للفلاحين.. فضلاً عن توفير أغلاف غنية بالمواد الغذائية المشبعة.. وأسعده عضوية جيدة لأرهم

وتحول النفايات إلى طلام. ١. بإجماع الفلاحين والمهندسين الزراعيين.. فإن الخلفات الزراعية من قشمة التكميات.. تمثل مشكلة حقيقية في أعقاب كل موسم زراعي.. فعلى سبيل المثال فإن فدان الأرز يتخلف عنه ٢٠٠ رطل من القش.. وهذا يشكل عبئاً على الأرض وعلى الفلاح.. فحتى عملية الحرق رغم سهولتها.. كانت تستمر عدة أيام وتتواصل في كل حقل.. وباعتراق الجميع فإن سخبات حقائقنا الآتية تترتب في شأن السماء وتتواصل على امتداد ساعات الليل والنهار.. ولعدة أيام.. وتضج البروق تماماً.. وقد نتجت عن ذلك كوارث.. حوادث.. واختناقات وأمراض لأحصار لها.. طرق.



م. صبرى حماد
حملة على المستوى القومى



م. متولى شعلان
لدى مشاركة الجميع

الشيخ.. وعلى مستوى الوجه البحري بصفة عامة.. بحيث تزيد المساحة المزروعة أرواً عن ١٠٠ ألف فدان هذا العام.. ورغم أن موجات الحر اللقالية.. تترك آثارها السلبية على الحقول والبساتين.. وتستفوت بالتالي جهود رجال وزارة الزراعة.. في محاولات لحد من هذه الآثار.. بالتوعية بالطرق العلمية للمواجهة.. رغم ذلك فإن الحملة لتع تكرار ظهور السحب السوداء.. تثار الأعيان الرئيسية وتجرى الحملة تحت مسمى تطوير الخلفات الزراعية.. وقد بدأها المهندس صبرى حماد.. مدير الإدارة الزراعية.. ويمثل قيادة نقابية

ترتبط حملة نشطة.. على مستوى الوجه البحري.. يشهد فرى الدلتا تركيزاً تشارك فيه أجهزة الدولة المختلفة.. الرسمية والشعبية.. ولأول مرة يجري استبعاد شباب القرى من طلبة الجامعات والمدارس لتحويلهم من المستوى.. مسئولية منع تكرار احتمالات ظهور الغمامة السوداء في حقولنا.. ولأول مرة أيضاً تلجأ وزارة البيئة إلى شراء معدات زراعية للعمل في قلب الحقول.. من أجل منع السحب السوداء من ارتفاع فوق الأرض.. بما تجعله وتسيب من غوث ومشاكل.. وعلى السنة المستويين.. في مختلف أجهزة الدولة.. تتعدد عبارة حملة قومية.. يشترك فيها الجميع.. ويعترف الجميع بصعوبتها.. لأنه وبمسألة الحق في التصرف في هذه الخلفات.. وهم وحتى فترة قريبة.. بالتحديد محاصيل العام الماضي.. كان عليهم أن يحرقوا هذه الخلفات.. تجنباً للملوثات والغازات.. وبعدها يبدون أنفسهم المبالغين بالعكس تماماً.. ومن الطبيعي والبيئي أن بقوا في حيرة.. وأن يشاركهم فيها المهندسين الزراعيين من العاملين معهم في مقريبات وإدارات الزراعة والجمعيات الزراعية.. ولكن المهندسين في مواجهته الموقف المتنامية التي وجدوا أنفسهم فيها.. إذ طام شدوا على حق الخلفات.. وجرروا الحاضر.. وأوقعوا القرامات بياضون الآن بالتأخير.. ويشدون على الانتاج عن حرق الخلفات.. ويصالحون شعاعاً جديداً هو تطوير الخلفات الزراعية.. وهذا التحقيق محاولة للاعتدال بما يجري.. حتى لا يتكرر ظهور السحابات السوداء في مساننا.

سهولة عود الكبريت وسيل ١٥٠ ألف فدان من الأرز.. في الحملة لنسب محافظة الغربية.. تدور العملية.. وهي نفس الروت مع المحافظات الأخرى المجاورة في الدقهلية وكفر



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الألف - أ

التاريخ : ١٩٨٤ / ٩ / ٢٠

كان أول من أحسها وعانى منها هم الفلاحون أنفسهم قبل أن تتجارب أسداؤها في المدن والحواسم. وهكذا. وكرد فعل لهذه الأصداء. توافرت الجهود على وضع وإنجاز حل شامل يرفع النهاية لها. واعتمدت وزارة البيئة المبالغ اللازمة لشراء نوعيات من الآلات الزراعية. من مكاس لتسليط وقوية المخلفات ومعدات أخرى لتسهيل عملية جمع وتقطيع هذه المخلفات. واعادها وتجهيزها للمكابس. وركزت جهودها كما ينكر المهندس صبري حماد مدير الزراعة برفشي على اقتناع الزارعين بتحويل هذه المخلفات عند روج حقلهم. وذلك حتى لا تلحق بالحيصول الجديد. وصار الأمر مسألة وقت لتوفير المكابس اللازمة كبدلية لتحويل هذه المواد الضارة إلى التقيض.

من الضرور. إلى الفائدة

ومباشرة. تحرك مهندسو الإرشاد الزراعي في جميع قرى ومراكز الوجه البحري لشراء استخدامات الاجنابية لهذه المواد التي شكاها خطرا على البيئة. وعلى صحة المواطنين. وهدت بنشر الميكروبيات وعوامل التلوث. المهندس متولى شعلان مدير الإرشاد الزراعي برفشي مغربية. بعدد أوجه الفائدة والاستخدامات الاجنابية لصالح الثروة القومية كأملا فمثلا:

- خلط هذه المخلفات بالبرسيم في أول حشأ. واستخدامها علفا يجب التخلص منها في تلال
- البرسيم وحده
- حفر هذه المخلفات بمادة الامونيا.. من شأنه تحويلها إلى علف غني بالمواد الغذائية المماثلة
- معالمتها بمادة البوريا كذلك يجعلها إلى علف غني للماشية أيضا والمعروف أن

ماشيتنا تعاني من مشاكل توفير العلف. ويضر سعر العلف حاليا مرتفعا نسبيا مما ينعكس على نمو ثروتها الحيوانية. ويصيب في رفع سعر الألبان ومنتجاتها واللحوم.

ولالأرض الجديدة

ويضيف المهندس عبدالنعم عبدالحميد مدير الإرشاد الزراعي بميت غمر «هذه هي قائمة من أوجه الاستفادة بالمخلفات الزراعية كاسمعة عضوية. تتلخص في أنه يوسع هذه المخلفات في اكشوام سمادية. وتطحنها بيطاق في مخلفات حطائر الواشي. فانه نتيجة التفاعل والتحلل. توافر كميات كبيرة من الاسمدة العضوية الغنية. والتي تمثل ضرورة للاراض المستصلحة الجديدة. وبالفعل فان مزارعي هذه الاراضي يطلبون هذه النوعية من الاسمدة العضوية بصفة مستمرة. ويقعون مقابل مجريا لا يتبع عنها من خصوبة وزيادة في الانتاج لهذه الاراضي الرملية. وذلك أيضا نتيجة الاسمدة العضوية غير الناضجة التي يتم نقلها مباشرة من حطائر الواشي للتسميد وتكون عادة ملية بالكثير.

رحلة الألف ميل

والحقيقة. فان اهتمام كبار المسؤولين في الوزارتين. تباير في خطط القليمية دقيقة. يجري تنفيذ مراحلها أولا بأول مع اقتراب عيدان وسنايل الازر والذرة والطن من النضوج على محافظة الغربية تم تقسيم مساحة الازر الزروعة إلى

أحواض. يشرف عليها مهندسو الزراعة. بمعدل ٧٠ فدانا لخطقة كل مشرف. ويقوم المشرف بتدابة وإرشاد الزراعة بطرق وضع ونقل القش والخضات. وفي حالة وجود أي عبة أو عثرة. فان عليه إخطار الإدارة الزراعية التابعة لها. والتي تتحرك على الفور للمعالجة ونقل وحل المشاكل. ولذا استخصص الأمر على الإدارة. يجري ابلاغ المسؤولين. وتمهيدا لذلك كله. تفور في أرجاء القرى سيارات تحمل مكبرات الصوت للتوعية. وكذلك يجري عقد ندوات. ويتركز الحديث حول ضرورة القضاء بهذا الموضوع باعتباره قضية قومية من الدرجة الأولى

الصبر. فقط

في محطة ميكة السنة بمحافظة الغربية. يوجد حاليا ثلاثة مكابس والفروض أن تخدم مركزي زفني ١٠٠ الف فدان أريز. ومركز السنة ١٢٠ الف فدان. والمكس الواحد يمكنه كبس مخلفات عشرة أفدة في اليوم الواحد. وبحسبة بسيطة. فان مخلفات محصول أريز هذا العام وحده يحتاج إلى خمس سنوات متوالة وهذا يعني تكس مخلفات ه سنين أو ثل. ولكن المسؤولين من مهندسي المحطة. يؤكدون انه وستلهم إخطارات يوصل عدد من المكابس الجديدة التي اشترتها وزارة البيئة ونفس الأمر حدث مع مهندسي المحطة والتعقيب برودة المهندس متولى شعلان في صورة دعا. أن تتوفر المكابس التي تخلصنا من القمامة السوداء. وتوفر للماشيتنا وأرضنا قاذرة. وتحقق لفلاحينا زيادة في الدخل. أما المهندس صبري حماد فانه يطلب بالصبر.

الصبر.. والفرقات

وفي انتظار وصول المكابس والمعدات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخصار

التاريخ : ١٩ / ٨ / ٢٠٠٠

مائة وخمسمائة جنيه. ويكمل الحاج عربي من قرية كفر شمارة. إن المهندسين الزراعيين لم يهدأوا مع ذلك. وكان لهم مشقهم لمسالك الفلاحين. فقد اهتموا أن تودة القطن والأفات الزراعية. لها دور حياة مثل كل الكائنات الحية الأخرى. وأن هذه الدورة تكتسب في ثيابا هذه المخلفات الزراعية. وأن الحرق هو الوسيلة الأنجع لوضع نهاية لهذه الآفات وهكذا أصبحت جميعا في كل القرى تلجأ إلى التبرؤ للخلص من المخلفات ومن المخلفات. في وقت واحد وتركوا الفلاحين حرية تشوين وتجميع المخلفات. سواء في وسط الحقول. أو على رؤسها عند شواطئ الترع والمصارف. وتكاتف الجميع بوسيلة. خاصة أن الأمر لم يكلفنا بعد ذلك أكثر من عياد الكبريت. وتقليل من الجاز في بعض الحالات عندما تكون المخلفات رطبة لم يكتمل جفافها. وساعد على هذا الإجماع في حرق المخلفات أن أقران الخبير في القرى استنصحت عنها كرفود. واستخدمت الغاز والسولار. ولكن الأمر انقلب رأسا على عقب. ونشبت المهندسين من جديد لمنع حرق المخلفات بأي صورة. ويرد مدير الزراعة المهندس صبري حماد. أن وزارة الزراعة شددت فعلا على ضرورة حرق أوز القطن الذي لم يفتح. وركزت على ذلك لأن داخل هذا القطن تعيش يرقات دودة القطن في ملأ من البييدات. وتركها على الأرض الزراعية. معناه مقلها حية الموسم الجديد. وبالتالي فإن التعليمات تلك صريحة لجمع هذا القطن. ووضعها في حفرة. وحرقه. ومازال ذلك سائلا. ولكن المزارعين استسهلوا عملية الحرق. وعممها على كل المخلفات. وهذا خطأ فادح بالطبع.

الزراعة الأخرى اللازمة لهذا القرض. تتوالى الفوارق على نفس الدرب. وعلى مسافة كيلو مترات تعد على أصابع اليد الواحدة. قرية من قرى مركز زفتي. اسمها مسمو. تدور فيها زراعة الأرز مع بقية المحاصيل مثل القطن والذرة. وفي المحاصيل ذات المخلفات من قش وحطب ويوس. يقول المزارع عبدالله خادفة. أن القرية لم تكن تعاني من هذه المخلفات. فقد قامت بها مصانع صغيرة تحول مصاصها القصب وحطب القطن وقش الأرز إلى أعلاف. وكان الثمن المدفوع للفلاحين مقابل هذه التغيرات قليلا. ولكن الحقيقة فإن سعر العلف بدوره كان بسيطا أيضا. والرضا سائد بين الأطراف فالقانون لا يجدون مشكلة في التخلص من المخلفات. فلم تكن بالنسبة لهم تمثل أي مشكلة. على العكس كنا نضحي ثمنها لها. ولكن الأمور تطورت بين أصحاب هذه المصانع. وبين الحكومة. حتى أوجت باغلاقها. على التوالى. وهنا بدأت نضج بثقل حجم المخلفات. ولم يكن الأمر مقصورا على قريننا وجدا. فالمصانع كانت تشوب مخلفات القرى الأخرى. وهنا وكما يقول مدير الهاد عبد الله المدرس بالقروية وله أرض زراعية بها. يقول حدثت ظاهرة مفاجئة أو نشط رجال وزارة الزراعة وأعضاء المجالس المحلية. وحتى جهات الأمن كل تشدد على ضرورة حرق هذه المخلفات وعرفنا أن هناك غرامات وعقوبات ستطول القصرين.

إذا عرف المصيب

أصبح الحرق إجباريا. وصارت غرامة مخالفة الحرق بحرق بها مختصر. وبإلزام المخالف عقوبة بموجب حكم تفرع بين

في حوار حول مخاطر التلوث الصناعي على الإنسان



نادية مكرم عبيد

نادية مكرم عبيد: ١٢ مليار جنيه فاتورة مواجهة الكارثة

تفعيل دور الجهاز لتطبيق القانون ؟

- وزيرة البيئة: نولي أهمية قصوى للتشريعات البيئية ولاتنواثي في تطبيقها باعتبارها صمام الأمان لحاضر ومستقبل البيئة في مصر، ومن هذا المنطلق فقد أنشأ جهاز شئون البيئة وحدة متخصصة للتفتيش الصناعي للتعامل الجاد مع أية مخالفات نتيجة الأنشطة الصناعية، وقد بالشرت هذه الوحدة الجديدة عملها وقامت بالفعل بتحويل العديد من المخالفات التي قامت بها بعض المنشآت إلى النيابة العامة مع طلب التعويض المناسب لها.

البحر والنهر

□ اغفل القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ النص على حق الإنسان في البيئة وحقه في الوصول إلى الأطلال على البحر والنهر دون عوائق، كيف ترون ذلك، وماهى سبل تلافي هذا النقص.

- وزيرة البيئة: لم يفعل قانون البيئة حق الإنسان في التمتع بالوصول والأطلال على البحر والنهر، حيث ينص قانون البيئة على أنه لا يجوز إقامة أية مبانى فى مسافة ٢٠٠ متر من حدود البحر ومصادر المياه.

البيئة، وفيما يلى نص الحوار.

خيري بيته □ سالت الوزيرة هل لدينا خبير بيته بالمفهوم العلمى المتخصص وهل لدى الوزارة تصور أو خطة لإعداد كوادر بيته متخصصة فى هذا الاتجاه.

- نادية مكرم عبيد: لاعتقد أننا فى مصر نواجه نقصا فى مجال أو تخصص خبراء البيته، لأننا فى الوزارة نحصر ذاتنا على دور الخبراء المتخصصين ونستعين بهم، ولتوضيح ذلك فإنه يوجد لدينا فى الوزارة العديد من الكوادر المدربة منهم الخبراء والمتخصصون الذين تلقوا تعليمهم فى الجامعات والأكاديميات ومراكز البحوث العالمية، فضلا عن أن هؤلاء يتمتعون بشهادات مرفقة فى مجال البيته من خلال الهيئات والمنظمات الدولية التي يعملون بها مثل منظمة الأمم المتحدة، ومنظمة الصحة العالمية، كما أن مشروع السياسات البيئية المصرية يقدم التركيز على إعداد كوادر متخصصة فى مجال الإدارة البيئية والتفتيش حيث يتم تدريب هؤلاء وأعدادهم بواسطة خبراء داخل مصر، إضافة إلى الدورات التي توفر لهم فرص التدريب والاحتكاك مع خبرات عالمية.

□ اتاح قانون البيته الحق لجهاز شئون البيته فى فرض الغرامات والمطالبات وتعويضات من مخالفى شروط البيته. إلا أن الواقع يقول أن الجهاز لم يوفى هذا الحق بالشكل الأمثل، بمعنى أنه لم يتوسع فى استخدام هذا القانون، لماذا، وكيف يمكن

تدو اسباب ومنايع مشكلات البيته المزمعة منها والطائرة، كاسباب الركود ونقص السيولة فى السوق، وكما أن الركود ينتج عن منايع متنوعة ومتشعبة، فإن حالة التلوث البيتى تغذيها زوائد عديدة لانهائية لها. إلا أن وزيرة شئون البيته الدكتوراة نادية مكرم عبيد لديها رؤية مغايرة تتعامل مع قضايا البيته بواقعية فهى ترى أن مشكلات تلوث الهواء فى القاهرة الكبرى ستتلاشى قريباً بعد أن بدأت جهود تنسيقية متخصصة لمعالجة علمياً، وايضا فإن مشكلات التلوث نتيجة مصانع الاسمنت المزمعة فى منطقة حلوان فى طريقها الى الزوال بعد التوصل الى منايع التلوث ومسبباته.

ودحول النقص الذى يواجهه والقنا البيتى فى توافره. خيري بيته. متخصص اشارت خلال حوار استحقاقات الأهرام الى أن هناك آلية محددة تعمل على مواجهة أى نقص من شأنه وجود مثل هذا الخبير وهذه الآلية تعمل وفق مقاييس وخبرات عالمية، وفيما يتعلق بتحويل مشروعات حماية البيته فى مصر قالت الوزيرة أن حجم التمويل المطلوب لتنفيذ مشروعات الحد من التلوث فى الصناعة وحدها تم تقديره بحوالى ١٦ مليار جنيه، ومطالبات الوزارة بضرورة مشاركة القطاع الخاص وتشجيعه لإقامة مشروعات تهتم بتكنولوجيا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجرى الحوار:

ثابت أمين عواد

□ تلقى جهاز شئون البيئة من المكاتب الاستشارية والهيات غير الحكومية ١٢ الف دراسة خاصة بالبيئة العام الماضي.. هل استغفرت الوزارة أو البيئة في مسمسب من بعض هذه الدراسات. كيف؟

- وزيرة البيئة: الدراسات التي تتحدثون عنها هي دراسات خاصة تتعلق بتقييم الأثر البيئي للمشروعات الجديدة حيث يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة هذه الدراسات طبقا لقانون البيئة واعطاء الموافقة في حالة استيفاء الاشتراطات البيئية والتأكد من عدم الاضرار بالبيئة نتيجة لتشغيل المشروعات الجديدة، وبالقطع فإن هذه الدراسات تؤدي الى إيجاد كوارث جديدة في مصر لاجراء الدراسات ثم مراجعتها واعاد قواعد معلومات توفرها هذه الدراسات عن نوعية البيئة في مواقع التنمية في شتى انحاء الجمهورية.

الطاقة والقمامة

□ كم بلغ عدد مشروعات تحويل القمامة الى طاقة، وإلى أي مدى ساهمت هذه المشروعات في مواجهة حجم قمامة القاهرة، وهل هناك مشروعات متطورة قائمة تواجه الزيادة المطردة في نوع وحجم القمامة، ماهي، ومتى تنفذ؟

- وزيرة البيئة: أثبتت الدراسات التي تم اجرائها على نوعية ومكونات القمامة في مصر احتواها على نسبة رطوية عالية مما يجعل استخدامها كمصدر للطاقة غير اقتصادي، ولهذا لم يتم ادراج هذه النوعية من النفايات في النظام المكامل لإدارة المخلفات الصلبة الذي يجري تنفيذه في العديد من المحافظات، وقال إن جهاز شئون البيئة قام بالتعاون مع محافظة الاسكندرية على تنفيذ مشروع إدارة المخلفات الصلبة مع استناد المشروع

لشركة عالية متخصصة من خلال عقد مع المحافظة التي ستقوم بدور الرائي مع قيام جهاز شئون البيئة بمساعدة المحافظة على إنشاء نظام لتابعة عمل الشركة.

□ مازالت مشكلة تلوث الهواء والآثار العالقة في شوارع القاهرة، مشكلة، معقدة.. متى وكيف يتحسن هواء القاهرة

- ليقرب من المعدلات العالمية، وزيرة البيئة: تم بالفعل اتخاذ خطوات لاجابية لتحسين هواء القاهرة، وهي مشكلة كبيرة لن يتم حلها بين يوم وليلة ولكنها تحتاج الى وقت وجهد ومصادر ضخمة للتنميط، وهناك مشروع بديل لتوليد وكالة التنمية الاسيوية لتحسين هواء القاهرة، كسما ان برنامج الإدارة المتكاملة للمخلفات الصلبة سوف يكون له اثر كبير في منع الحقن للكشوف للضامة الذي يؤثر بدوره في كوث هواء القاهرة.

□ إضافة الى ذلك هناك اجراءات تقضى بتشديد الرقابة على المنشآت الصناعية التي لها دور في تلوث هواء القاهرة حيث تم إغلاق العشرات من المسابك ومكامير الفحم والمنشآت الأخرى المشابهة.

من جانب آخر فإن تسويقا جيدا يتم مع وزارة الزراعة لمنع حرق المخلفات الزراعية والاستفادة منها في مشروعات صناعية سوف يكون لها عامل مؤثر في منع تلوث هواء القاهرة الكبرى.

□ يقدر الخبراء حجم القروض الخاصة بمشروعات البيئة بحوالي ١٠٠ مليون دولار حصلت عليها مصر من الجهات المانحة.. هل تكفي هذه المبالغ لمشروعات البيئة في مصر، وما هو، لحماية البيئة في مصر، وما هو، في تقديركم، حجم المطلوب من تمويل مشروعات البيئة؟

- وزيرة البيئة: إجمالي القروض لا يكفي بالطبع لتمويل مشروعات حماية البيئة في مصر، ويكفي أن اذكر أن حجم التمويل المطلوب لتنفيذ مشروعات الحد من التلوث في

الصناعة وجدها تم تقديره بحوالي ١٢ مليار جنيه.

□ تم إنشاء صندوق خاص أطلق عليه صندوق حماية البيئة المصري.. ماذا تحقق من هذا المشروع، وماذا تقترحون لتفعيل دوره؟

- وزيرة البيئة: تم إنشاء صندوق لحماية البيئة بغرض توفير التمويل اللازم لتنفيذ المشروعات البيئية، علما بأن ميزانية الصندوق لا تكفي لتنفيذ مشروعات حماية البيئة التي تتطلب مبالغ ضخمة كما أوضحت.

□ حلل للمشروعات حول المرشحات في صناعت الاسمنت حول القاهرة ما زالت تبحث عن حلول نظرا لضعفها.. هل هناك جهود

ملموسة يمكن أن تسهم في إيجاد حلول حقيقية؟

- وزيرة البيئة: مشكلة المرشحات بالفعل توجد على مدار جميع مصانع الاسمنت في القاهرة، وتوجد شركة مصرية متخصصة تقوم بإدارة هذه المرشحات، وتشير القياسات التي يتم اجرائها بصفتها دورية الى انخفاض المعايير في نسب التلوث في المناطق المحيطة بالمصانع، هذا على الرغم من أن هذه النسب لا تزال تتعدى النسب المسموح بها، والشككة الرئيسية في هذه المصانع ليست في مداخنها ولكنها تكمن في تراكم التربة المرات الجانبية وتراكم (الباي باس).

□ وهذه المصانع تتركز في منطقة حلوان حيث يخرج منها نصف حجم الإنتاج المصري من الاسمنت الذي يقدر بحوالي ٢٢ مليون طن من الاسمنت سنويا، وبشكل عام فإنه خير، يتم خلاله اختيار أفضل الحلول لاستخدام التربة المرات الجانبية لصانع الاسمنت حتى تتخلص من هذه المشكلة.

□ رغم الجهود الملموسة لولاة قانون المرور الجديد إلا أن هواء القاهرة لن تنظف قوانين قوية دون إدارة حازمة.. ماهي رؤيتكم لكي يطبق القانون بحزم؟

- د. نادية مكرم عبيد: يجري التنسيق الكامل مع اللواء حبيب العادلي وزير الداخلية الذي لا يفرج جهدا في سبيل خدمة قضايا البيئة، وسوف يتم إنشاء عدد من محطات قياس العادم في نطاق القاهرة الكبرى لضمان عدم تجديد ترخيص أية سيارة تدرت منها عوادم غير مطابقة لقانون البيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٦ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متابعة الأوضاع البيئية

لمصانع الطوب الطفلي بالجيزة

أكد المستشار محمود أبو الليل محافظ الجيزة ضرورة متابعة الأوضاع البيئية لمصانع الطوب الطفلي بعد انتهاء المهلة الممنوحة من المحافظة للمصانع المخالفة التي لم تقم بتطوير نظم الحريق الخاصة بها لتتلاءم مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ وأضاف المحافظ أن إجمالي مصانع الطوب الطفلي على مستوى المحافظة ٢٤٥ مصنعا تم تطوير ١٧٧ مصنعا منها. وأكد المحافظ أنه تم تشكيل لجنة عليا برئاسة اللواء تعاون أحمد سكرتير عام المحافظ المساعد لحل المشاكل المعترضة لتطبيق مصانع الطوب الطفلي لقانون البيئة ودراسة الأوضاع الأرضي القائمة عليها هذه المصانع.



المصدر : السبيل

التاريخ : ٩ / ١٦ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأمم المتحدة الطبية .. أخطرون

الاشاعات النووية !!

معقول ؟! الأقطان الملوثة وأكياس الدم الفارغة

وفلاتر الغسيل الكلوي .. يعاد تصنيعها

مقلب المرجع أشهر أماكن «التصنيف» .. والبيع للزبائن

تحقيق : أبو خنجر عبد الحميد
تصوير : أحمد يسرى

**التحقيقات
رأية
التحقيقات
كاتب مكاسب**



النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

المصدر: السمسار

التاريخ: ١٦ / ٩ / ٢٠٠٠

د. حمدي السيد:

التداول العشوائي .. جريمة !!

مجال طائلة

● سعيد إبراهيم قال: مقلب اللرج يستقبل مخلفات جميع المستشفيات والمراكز الطبية بمدينة نصر ومصر الجديدة والمطرية والزيتون وتعد ثروة لمن يقوم برفعها لأنه يبيع بيدها بعد فرزها ببالغ طائلة لمن يعرفون كيف يستفيدون منها بطريقة ما!!

وأوضح أنه يتقاضى من المستشفى المتعاقد معه على رفع مخلفاته ١٥٠ جنيهأ شهرياً بالإضافة إلى قيامه ببيع المخلفات بعد فرزها بالقطعة بالنسبة

لإحراجات الأدوية الفارغة ومنها ٢٥ قرصاً .. أما الزجاج الكسر فيباع بسعر ٦٠٠ للطن والكياس الدماء والبرلاستيك والخرائط يشتريها أصحاب مصانع البلاستيك بشيروا الخدمة بسعر ٤٠٠ جنيه للطن وميساج على الأقطان اللؤلؤة بسعر ٢٠٠ جنيه لتجار الأقطان!!

تضيف فوزية عبدالجليل - أنها تقوم مع ابنتها بفرز المخلفات التي يأتي بها زوجها من مستشفيات المطرية والمدراش وهذه المخلفات كلها مكاسب لأن لها تجاراً يروجونها لأصحاب المصانع أما مخلفات المنازل فلم يعد لها مكسب ومن يتعاقد مع مستشفى للحصول على مخلفاتها تقف له «أبواب الرزق»!!

يقول د. أحمد عبدالهادي استاذ الباثولوجي بمعهد تيودور بلهارس: تجمع مخلفات المستشفيات وبيعها لبعض مراكز المسيل الكوي أو إعادة تدويرها في مصانع البلاستيك مرة أخرى أمر لا يصفقه عقل.. فهذه المخلفات خطرة ولابد من اتباع القواعد السليمة للتعامل معها بداية من جمعها وحتى وصولها للمحارق الخاصة بها.

قال أن أغلب المستشفيات لا توجد بها محارق.. ولعدم وجود محرق بالمعهد تتفق مع هيئة نظافة حي شمال الجزيرة لرفع المخلفات مقابل ١٥٠ جنيهأ شهرياً وتقوم بوضع فلاتر الفسيل الكوي والكياس الدماء والمسرجات والأنابيب التي تستخدم في التعامل والأقطان اللؤلؤة في أكياس حمراء حتى تكون مشتملة ومعرفة خطورتها لمن يحملها كي يتعامل معها بحرص.. والأكياس السوداء يوضع بها مخلفات الأطعمة والأوراق ومع ذلك فإنها غير كافية ولا تعد حلاً مناسباً لتفادي خطورة المخلفات.

دورات تدريبية

ويذكر د. أحمد عبدالهادي من خطورة القضية خاصة لقاء المخلفات اللؤلؤة في طرقات وممرات المستشفيات ويجوز غرف المعطيات لأنها تسمح عرضة لتلوث الأراضي عن طريق الدباب والحشرات والفيرس الكبدى الوبائى C8٥ يعيش على السررنجة أو أى مخلفات ملوثة به ٢٢ يوماً حتى لو تعرضت للشمس لأنه من الفيروسات شديدة المقاومة.

.. في المساحات التي يتم فيها جمع القمامة.. تمتد الأيدي الخبيثة إلى الأكياس الملونة بالدم لتجربى تسليفاً دقيقاً محتوياتها.. السررنجات لها رائحتها التي يعيد استخدامها.. والأقطان اللؤلؤة يحصل عليها تجار الأقطان.. والخرجات الفارغة تباع «بالواحدة».. والبرلاستيك يعاد تصنيعه مرة أخرى.. أما الطائفة الكبرى فتكمن في «فلاتر» الفسيل الكوي التي يصاد استخدامها مرة أخرى!!

الخشية في غاية الخطورة.. بل أنها كما يصعبها الأطباء.. لخطر من الانتعاشات النووية.. فالنفايات اللؤلؤة تحصل فيورسات فتاة شديدة المقاومة وتستطيع أن تعيش على بقايا الدم ٢٢ يوماً أحدث حرارة الشمس في انتشار الأيدي التي تمتد إليها لتندخل فيها وتعيد «دورة الحياة» الرهيبة.. وهكذا تنتقل العدوى من شخص لآخر.. في جهل ولا مبالاة!!

.. وحتى النفايات التي تأتي في أكرام القمامة.. ولم تصل عنوانها إلى الأيدي.. تبثت منها غازات سامة شديدة الخطورة قد تصيب من يستنشقها بالسرطان على أقل تقدير!! جامعو القمامة يقرؤون أن من يحصل على مخلفات المستشفيات.. تتفتح أمامه أبواب الرزق.. فهم يتقاضون أجراً عن رفع المخلفات ثم يعيدون بيعها احترقوا إعادة تصنيعها وترويجها.. والأطباء يحذرون.. وزارة الصحة تقول أن نسمح بأي نشاط صحي بتدمير البيئة.. فمن تصدق!!

البديلة.. كانت في مقلب قمامة.. اللرج.. حيث ترد إليه يومياً مخلفات المستشفيات في انتظار فرزها وتصنيفها.. يومى.. أو مع سبق الإصرار..

● ياسر زيان قال: عمل أنا وزوجتى في هذه المهنة منذ سنوات.. تعاقدنا لرفع مخلفات مجموعة من المستشفيات من بينها مستشفى الكهروا.. التخصصى وتقوم بفرزها وإعادة تصنيفها.. نضع فلاتر الفسيل الكوي في مكان والمسرجات وخرجات الأدوية في مكان آخر والكياس الدماء وخرائط الفسلات في مكان ثالث والأقطان المستخدمة في المعطيات واللؤلؤة بالدماء في مكان مخصص لها.. وهكذا!!

أضاف أن مخلفات المستشفيات يتم بيعها لتجار متخصصين بعضهم يشترى فلاتر الفسيل الكوي والمسرجات ومنهم من يشترى الأقطان اللؤلؤة بالدماء وآخرون يشترون البرلاستيك وخرجات الأدوية وليست عندي فكرة عن كيفية استخدامها بعد ذلك.



المصدر : السمساء

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يرى أن تعاون وزارتي الصحة والبيئة أمر مهم وضروري لتزويد جميع المستشفيات بالحارق الحديثة للتخلص من هذه المخلفات بطريقة علمية سليمة بالإضافة إلى عقد دورات لجامعي القمامة والمرضات لتدريبهم على كيفية التخلص من النفايات الخطرة بأساليب آمنة تمنع نقل العدوى إليهم.

طالب بتسديد العقوبات والضرب بيد من حديد على كل من يتعامل مع هذه المخلفات بهدف إعادة استخدامها للرضى مرة أخرى أو إعادة تصنيعها.

ويشير د.

محمد عبدالنعم

- رئيس قسم

الأمراض

الجدلية بكلية

طب الأمراض - إلى النتائج الخطيرة على الصحة العامة نتيجة استخدام السرنجة لأكثر من شخص لأنها تنقل أمراض معدية أهمها الفيروسات A.B.C. والاييز وهذا ما حدث في بعض مراكز التحليل الكاوي التي نقلت الاييز لأكثر من مريض بعد استعمالها فلائز الفسيل الكاوي لأكثر من واحد. ومثل هذه التهاون أدى إلى القضاء على بعض القوي في أفريقيا. فهل ننتظر حتى يحدث ذلك عندنا؟

قال إن غياب الوعي لدى أغلب الإدارات المسئولة عن المستشفيات والمراكز الطبية وغياب التفويض عليهما للتأكد من الشخص من مخلفاتهما بالأساليب العلمية السليمة وراء تقادم هذه المشكلة. فمثلاً ٨٠٪ من المستشفيات لا توجد بهما محارق. ناهيك عن المراكز الطبية والعامل والصيديايات لا توجد بها أبسط أجهزة التخلص من السرنجات. ولو كانت هناك رقابة حقيقية لثم غلق أغلب هذه الأماكن وهذا يؤكد أنهم يعملون في واد والمستولون في واد آخر.

أكد أن المخلفات الطبية لا نقل خطيرة عن

الاشعاعات النووية. وعدم التخلص منها بطريقة سليمة يضر بالبيئة ويهدد صحة المواطنين ويعد جريمة في حق المجتمع.

د. محمد علي صابر رئيس قسم الكيمايا الحيوية بمعهد تيودور بلهارس يقول كيف يقوم أحفاد الفزاعة أصحاب أقدم حضارة بالقاء مخلفات المستشفيات للخطرة في الزرع والصارف وفي نهو النيل أو على أكرام القمامة. بالإضافة إلى الجريمة التي يقوم بها بعض عبيات الدم بالقائها في الصرف يتخلصون من عبيات الدم بالقائها في الصرف الصحيح من أنها يجب أن توضع في الكاوي ٢٤ ساعة لقتل البكتريا والفيروسات الموجودة بها قبل التخلص منها.

كل هذه المخلفات التي لا انتشار الأمراض التي لم تكن معروفة في الماضي وأثارها السلبية خطيرة على الاقتصاد الوطني لأن الرخيص نقل نتاجاته إلى أقل من النصف ويكلف الدولة مبالغ كبيرة لعلاجها.

أبخرة سامة

أكد د. محمد الزرقاء مدير وحدة البيئة والتنمية برئاسة مجلس الوزراء أن حرق المخلفات في محارق قديمة درجة حرارتها تحت ١١٠٠ درجة مئوية وفي زمن أقل من الوقت المطلوب لعمليات الحرق يؤدي إلى تكسير المواد الخطرة لخاصة العضوية المكونة الموجودة في البلاستيك الداخل في تصنيعه كلور مما ينتج عنه غازات من مائتي ديوكسان الفيدول. السامتين تصيب من يستنشقهما بالسرطان وأمراض خطيرة أخرى نهائياً الوت الحاق.

قال أن أي نشاط لابد أن يقدم دراسة لتقييم الأثر البيئي الناتج عن تشغيله قبل الحصول على موافقة وزارة شئون البيئة وبعد التشغيل تصبح وزارة الصحة المسئولة عن المتابعة والتفتيش. كما أن قانون البيئة يعاقب من يقوم بتداول المخلفات الخطرة بطريقة غير صحيحة وأمانة بالحس والقمامة طهل يتم تنفيذه هذا

القانون؟

طالب بتسزويد

المستشفيات الكبرى

بمحارق حديثة وأن

تقوم المستشفيات

الصغيرة بالتخلص

من النفايات الخطرة

الموجودة في غرف

الرضى والعمليات

والعامل في أوعية

محكمة الطلاء ونقل

في سيارات مجهزة

للمسارقات الموجودة

بالمستشفيات الكبرى إلى أن يتم نقلها للمدافن الصحية بعيداً عن المناطق السكنية.

مخاطر

ويعترف د. حمدي السيد نقيب الأطباء أن تداول المخلفات الطبية بشكل بدائي يعرض البلاد لمخاطر جمة. ويتم أجهزة الحكم المحلي بفرض مجبائية على المستشفيات والعيادات والمراكز الطبية تتراوح بين ٥٠ إلى ٢٠٠ جنيه سنوياً مقابل رفع مخلفاتهم. وهو ما لم يحدث يوماً ما.

وحذر من القاء هذه النفايات الخطرة بمقالب القمامة العادية لأنها تتفاعل معها ويصدر منها أبخرة وغازات شديدة الخطورة تلوث الهواء بخلاف مخاطر العدوى التي لن يتعامل مع هذه المخلفات بدوياً قال أن المصانع الحربية تصنع



د. محمود أبو النصر



المصدر : المصلحة

النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ / ١ / ٢٠٠٠

استخدامها أو إعادة
تصنيفها؟

القانون ٤ لسنة ٩٤

ولاحظت التنفيذية تنص

على أن المخلفات الخطرة

لا يتم إعادة استخدامها

أو إعادة تدويرها ووضع

القانون العقوبات

الرادعة لمن يقوم بهذا

العمل وهناك أكثر من

جهة تتولى تنفيذ القانون وهي وزارات الصحة

والسكان والبيئة وشرطة البيئة والمساحات المائية

ولكن «الطلة» من ليس لديهم وعي كامل لا يلتزمون

بالشروط الصحية

● ما هي العقوبات التي توقع على المستشفيات

والعيادات ومراكز التحاليل التي تخالف شروط

التخلص من المخلفات؟

من يتسبب في تلوث البيئة

بمخلفات نشاطه الصحي يتعرض

لوقف نشاطه وإغلاق المنشأة -

وغرامة تصل إلى ٢٠ ألف جنيه.

● والعقوبات التي توقع على من

يقم ضبطه يقوم ببيع بعض

المخلفات بهدف استعمالها أو إعادة

تصنيفها؟

تصل العقوبات إلى السجن لمد

تترا من ٦ شهور وغرامة تصل إلى

٢٠ ألف جنيه.

● كيف تتخلص الدول الأوروبية

المتقدمة من هذه المخلفات؟

كل دولة أوروبية لها نظامها فمثلاً

المانمارك يوجد بها نظام المحارق

التي تطورت فوجد أن كانت داخل

المستشفيات - تم إنشاء المحارق

المركزة وعندنا في القاهرة الكبرى

تقام أربع محارق ضخمة حديثة وتقوم شركات

القطاع الخاص بتشغيل نظام متكامل يشمل تجميع

المخلفات من المنشآت الصحية في حاويات ونقلها في

مركبات مجهزة خصيصاً لذلك من المنشآت إلى

الحرق بالإضافة إلى التشغيل للنضيب لهذه المحارق

وبراقبتها إلكترونياً.

وبعض البلاد تقوم بتعقيم هذه المخلفات الخطرة ثم

حرقها حتى لا يعاد استخدامها مرة أخرى لتقليل الحجم

الكلبي ثم تنقل في مدافن لها شروط صحية وبيئية.

محارق حديثة لا تقل كفاءة عن المستوردة وسعرها

لا يتجاوز ٢٥٠ ألف جنيه في حين أن سعر

المستورد يبلغ مليون جنيه ورغم ذلك لا تقوم

المستشفيات بشرائها بحجة عدم وجود ميزانية!!

أوضح أن إعادة استخدام المخلفات الطبية

للمرضى مرة أخرى أو إعادة تصنيفها جريمة

يعاقب عليها، قانون الجنايات لأنها تنشر البواب

والأمراض الخطيرة بين أبناء الوطن.

طالب بإعادة التنسيق بين وزارات الصحة والبيئة

والحكم المحلي والاعتماد بالأجراءات التنظيمية

الصحية في هذا الشأن.

المساء، بطلت القضية إلى وزارة الصحة لتقف على

رأيها في هذه الكارثة البيئية الفخخة.

يقول د. محمود أبو النصر وكيل أول وزارة الصحة

أن القانون ٤ لسنة ٩٤ واللائحة

التنفيذية حددا طرق التخلص

الآمن من المستشفيات

المخلفات الخطرة إما

بالحرق أو بالغفن الصحي

وتجري دراسات بالاشتراك

مع جهاز شئون البيئة

لتوسيع مجال استخدام

تكنولوجيا حديثة وصديقة

للبيئة في مجال التخلص

الآمن من المخلفات الخطرة

للمستشفيات.. من هذه

التكنولوجيا التعقيم والفرم ثم

الدفن الصحي والمعالجة

الحرارية والمعالجة

بالميكرويف وغيرها.

● هل توجد محارق حديثة

مطابقة للشروط البيئية

بالمستشفيات؟

- يوجد العديد من المحارق

التي تحرق المخلفات الخطرة بدون أن تنبثق منها

أبخرة تلوث الهواء.. ففي هذه المحارق يتم رفع

درجة الحرارة في غرفة تسمى غرفة حرق الغازات

- حتى تصل إلى مايزيد على ١١٠ درجة مئوية

وعندها يتم التخلص من غازات الفيوغان السامة.

● هل توجد رقابة فعالة على مخلفات المستشفيات

والعيادات ومراكز التحاليل؟

- يوجد نظام متكامل في وزارة الصحة والسكان

«القطاع الوقائي» ولا يسمح لأي منشأة تقدم

الخدمة الصحية -

بمزاولة العمل إلا بعد أن

تقدم للوزارة النظام الذي

سوف تطبقه في عمليات

الجمع والنقل والتخلص

الآمن لمخلفاتها الخطرة

ويتم اعتماده ومتابعته أو

تطلب تعديله إذا لم يكن

مطابقاً للشروط الصحية.

● ما رأيك في الجهات

التي تقوم بجمع بعض

المخلفات وبيعها لإعادة

وزارة الصحة:

محارق مركزية

بالتكامل

لواجهة الظاهرة

السجن وغرامات كبيرة

لأصحاب الضمير

المست

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات

المستشفيات



المصدر : السوف

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٧ / ٩ / ٢٠٠٠

متى يعود؟

لقد تكلف المشروع الحضاري لمشرو
الانفاق مليارات، ولكنه ترك خلفه اكواما
من الحجارة والطينا من الانثوية لم
يرفعها من الساحل من اماكن كثيرة
حتى الآن!!
والخوف ان تزداد اصابات الناس في
استنشاق التلوث بعد كشف باطن
الارض وتدمير الارصفة بمنطقة الساحل
بسبب امدادات جديدة لكابلات التليفون
ومواسير P.V.C بمنطقة مكتظة وغير
قابلة للاستعمال؟؟ هل سيكون ضمن
ميزانية الحفر والتدمير ميزانية لرفع
نواتجه؟؟ ام امامنا عشر سنوات اخرى
من التلوث.. ومتى يعود الرصيف الى
الاشاة او حتى الى اصحاب المحلات؟؟
مهندس محمد أحمد عبده



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عنان ينادي الحكومات بحماية الأوزون

فجيفكا - من مصطفى عبد الله ناشد الأمين العام لمنظمة الأمم المتحدة كوفي عنان الحكومات وقطاع الصناعة والمنظمات والمواطنين في جميع أنحاء العالم أن يرفعوا من درجة وعي المواطنين للحفاظ على طبقة الأوزون، وأن يدعموا النشاطات التي تؤدي إلى حمايتها أن يستخدموا المواد الكيميائية التي لاتضر بها مشيراً إلى أنهم بإمكانهم فعل الكثير من أجل الصحة وسلامة كوكب الأرض ورفع مستوى معيشة الأجيال القادمة. جاء ذلك في بيان له بمناسبة اليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون أعلنته الدائرة الاعلامية بمنظمة الأمم المتحدة بالعاصمة النمسوية فيينا.

وأكد أن تقديم الدعم لتحقيق شروط حياة أفضل للبشرية هو إحدى القيم التي قامت على أساسها منظمة الأمم المتحدة. وشدد على ضرورة حماية الطبيعة ومصادرها التي تؤمن الحياة على الأرض خاصة أن العالم أصبح على أبواب قرن جديد.

وحذر من أن الأجيال القادمة معرضة للخطر إذا سمحتا بتدمير البيئة، وقال إن اليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون يلفت أنظار العالم وتصوراتهم إلى المحافظة على طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من خطر الإشعاعات الكونية التي تضر البشر والحيوان والنبات مؤكدا أهمية هذه الطبقة لاستمرار الحياة على الأرض والعمل على المحافظة على بقائها.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للإنتاج يطلب تطبيق تدابير حماية البيئة المائية من التلوث

كتب - محمود دياب:

طالب المجلس القومي للإنتاج والشتون الاقتصادية بتنفيذ التشريعات والأحكام الخاصة بحماية البيئة المائية من التلوث من مختلف المصادر خاصة الصرف الصناعي والصحي والزراعي، وزيادة الاهتمام بتطهير البواغيز لصيانة البيئة المائية في البحيرات ومنع تدفوعها، وحظر استخدام الأساليب أو الوسائل الضارة بالثروة السمكية.

وأوصى المجلس في دراسة أعدها برئاسة الدكتور عاتق صدقي المشرف العام على المجلس القومي المتخصصة بضرورة متابعة دراسات المخزون السمكي في المياه الإقليمية لمناطق البحر المتوسط والبحر الأحمر، والتي تشمل الخصوبة الطبيعية ودورة التكاثر والكثافة الانتاجية والمواصفات القياسية، بما يساعد على تحديد معدلات الاستغلال المناسب إلى جانب دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية لتجفيف البحيرات.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١ / ٢٠٠٠

في مؤتمر الحد من المخاطر البيئية

المطالبة بإحكام الرقابة على المناطق الصناعية والسياحية واستخدام التكنولوجيا المتطورة

التصدى لمخاطر الكوارث الطبيعية من التقلبات المناخية والجفاف والزلازل كما تضمنت محاور المؤتمر قضية اقتصاديات المخاطر البيئية وتأثيرات الوسائل المناسبة لتقدير الضرر البيئي على المستوى القري والوطني والدولي وعلى مدى ثلاثة أيام على العديد من الخبراء فكارهم وروايم حول هذه القضايا كما قدم الباحثون عددا من أوراق العمل فقدم الباحث الفلسطيني محمد طيل طرحا حول المخاطر البيئية في فلسطين استعرض فيه المخاطر المتعلقة بتلوث المياه حيث محدودة مصادر المياه المتاحة للفلسطينيين نتيجة السيطرة الفلسطينية على مصادر المياه وكذلك المخاطر البيئية للتغيرات الصلبة والمناطق الصناعية الإسرائيلية والأغنام وأيضا المخاطر الناجمة من مغال ديمونة والتغيرات النووية

وقدم الباحث المغربي الحظي محمد انور بحثا حول معالجة التغيرات الصلبة بالملكة المغربية أوضح فيها أن المغرب عرفت تزايدا مستمرا في حجم التغيرات بسبب تغير أنشطة الإنتاج والاستهلاك مما أثار الرأي العام هناك ودفعت الحكومة إلى محاولة احتواء هذه الظاهرة بالتعاون مع المجتمع المدني واللجوء إلى دعم المؤسسات وتحسين الوسائل التكنولوجية

وقدم عدد من الباحثين المصريين إسهاماتهم من البحوث والدراسات حول موضوعات متعددة من بينها: استخدامات الأثرية المتراكمة في مصانع الأسمنت بتطبيقات الهندسة البيئية اختيار المواقع الآمنة لمنع التغيرات البيئية وكانت أهم التوصيات التي أعلنها في نهاية المؤتمر دجيس عبد الهادي ومحمد الزرقا مدير البيئة بالصندوق الاجتماعي للتنمية التأكيد والتشديد في كيفية تداول المواد الملوثة في الوانج المصرية وعبر حدودها وتحديث قوانين الرقابة البيئية في مختلف المواقع الصناعية والسياحية حيث أن لكل موقع الروود المختلف من الوقوع الأخر الأحدث بمناخ الرقابة واتلعة الكمبيوتر للمنشآت الحيوية المتعرضة للوحدات الأرضية الناجمة عن النشاط السكاني والتخطيط لواقع المجتمعات العمرانية الجديدة وفق معايير بيئية سليمة وتقنين استخدام المياه الجوفية القريبة من المناطق الصناعية لاحتمال تلوثها بالعناصر الثقيلة والتركيز مع بداية الألفية الثالثة على زيادة استغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة

فوزي عبد الحليم

سرعان ما سنبدا حادث العلوو على اليرة المشعة في مبعث نما. وكأركة غرق السفينة المعلقة بالبحر من القاتل في مياه الاسكندرية. وشحنة المخلفات الطبية الملوثة المستوردة في ميناء بورسعيد. وغيرها من المخاطر البيئية التي جذبت - لفترة قصيرة صفحات الجرائد وتصريحات المسؤولين ثم داب الانقضاء كما تذوب الفقاعات في سطح مياه ساكنة في انتظار حذر جديد - او كأركة جديدة - لتعيد الجدل حول المخاطر البيئية وأساليب مقاومتها وعلى الرغم من الاعتراف بوجود عمل جاد يقوم به المسؤولون عن حماية البيئة وخبرائها لوضع استراتيجيات وبرامج عملية للحد من كثير من المخاطر البيئية

الآن ان التجارب العملية كثيرا ما تأتي بنتائج غير مرضية وضحايا جدد للتلوث بسبب افعال الأجهزة المحلية والرقابية في ممارسة دورها. هذه الظواهر وغيرها كانت على رأس اهتمامات المؤتمر الدولي للحد من المخاطر البيئية الذي عقدته جامعة القاهرة خلال الأسبوع الماضي وافتتحه كل من د. مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ود. علي الصمودي

وزير الكهرباء، والطاقة والسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة و سيد مشعل وزير الدولة للإنتاج الحربي شارك في فعاليات المؤتمر خبراء من ١٥ دولة عربية و١٩ دولة اجنبية وكانت فرصة طيبة لتبادل الخبرات المحلية من مجتمعات دولية مختلفة صاحب المؤتمر معرض للتكنولوجيا الصديقة للبيئة ورحلة ميدانية إلى بعض المنشآت الصناعية التي تبحث في تطبيق برامج الإنتاج النظيف ورحلة أخرى إلى محميات وادي دجلة والفيوم وفي كلمتها تحدثت وزيرة البيئة عن الاستراتيجية المستقبلية لوزارة البيئة للحد من المخاطر البيئية في مصر واستعرضت البرامج الوطنية لتنظيم تداول والتعامل مع التغيرات الخطيرة ومواجهة مخاطر التلوث على صحة الإنسان المصري

وأكد دجيس عبد الهادي أمين عام المؤتمر أن أهم محاوره كانت: دقن المواد الصلبة الخطيرة والتقديم البيئي للمناطق البحرية والأرضية والطرق المثلى لتقدير المخاطر البيئية والاضرار التي تلحق بالآثار بسبب التلوث واستخدام المواد الطبيعية في ترميمها وإيجاد الحلول القانونية من الأمور الناتجة عن التلوث الصناعي والهندسة الوراثية واضرارها



المصدر : الأهرام

للشور والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٨٨ / ٢٠٠٠

نوافذ خضراء

■ قرار د. محمد عامر رئيس جامعة القزويني بحل التدخين في قاعات الدراسة، والمطابخ والمطابخ الخاصة بالأساتذة أعضاء هيئة التدريس والمعلمين وتخصيص حيز محدد لأرائهم التدخين في كل وحدة من وحدات الجامعة هو أول قرار يصدره رئيس الجامعة بعد توليه منصبه الجديد. د. عامر كان نائباً لرئيس الجامعة لشئون البيئة. شكرًا لرئيس الجامعة على هذا القرار وتنطلق إلى أن تنفذ الجامعات والكليات بأن تخطر حنو جامعة القزويني.

■ مصانع كانت على قائمة زيارة الصحفيين لشروع التحكم في التلوث الصناعي بلقي قير، والسادات والإسكندرية والقويرو ومطما معرفة مايلته المصانع من إلقاء وجهه لتوفيق أوضاعها.

■ تنقلوا العالم في منشأة ناصر، يشارك فيها ٢٠٠ من شباب الحي ويتحمل مسئوليتها الكتب العربي للشباب والبيئة، بإياد د. عماد علي، وتشجيع من محافظ القاهرة تنقلوا العالم حملة عالية تشمل ١١٠ دول وتنشط في سبتمبر من كل سنة صباح بعد غد بعد مؤتمر يعقد في منشأة ناصر تحضره السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ود. عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة، وسفيرة أستراليا بالقاهرة.

■ تحت رعاية د. عبد العظيم مرسى محافظ دمياط ود. أحمد أمين حمزة رئيس جامعة المنصورة تفتتح جامعة المنصورة كلية العلوم بدمياط قسم علوم البيئة، بالتعاون مع محافظة دمياط والجمعية المصرية لتربية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان المؤتمر البيئي الأول بدمياط مبيت نهر النيل وصحة الإنسان، من ١٧-٢٦ سبتمبر يناقش الشؤون البيئية وأثره على التنمية ويهدف إلى تبادل الآراء والفتاوى العلمي بين العلماء ومتشغلي القرار والمعلمين في مجال الأقاليم السمكية.

■ نقي د. هاني بيترسون استاذ البيئة بجامعة بوشترام بآليات ثلاث محاضرات بدعوة من د. محمد حسن قهزاري رئيس أكاديمية السادات عن السياسة البيئية للاتصال وصورت البيئية والآثار الزراعية ودور الغنصر الاقتصادي ولك خلال لفترة من ٢-٢٠ أكتوبر للتل.

■ تم تكوين جمعية لجمعية لجمعية البيئية بروج الجولس لاطهار الشكل الحضاري والقاري الذي كانت تتميز به بروج الجولس منذ العصر الفرعوني حيث إن زيادة عدد السكان بروج الجولس أدت إلى تلوث شاطئ البحر المتوسط وشاطئ بحيرة الجولس بالكم من الفضلات التي أصبحت وكرا للحشرات والقوارض الضارة التي أصبحت تهاجم منازل القرية ليلا، كذلك استنساخ الجمعية ومن خلال التعاون مع الوحدة المحلية لبرج الجولس في نقل وأزالة الفضلات والكم القمامة لساكن مخصصة خارج القرية وتعامل معها بأكولوجيا حديثة لتؤثر على البيئة ولك من خلال شركات متخصصة تعمل في هذا المجال.

■ هذا وقد تم اختيار السيد محمد حسو شراي رئيسا لجلس ادرار الجمعية مروج تلك الهمس فيعمل على تحسين مستوى كفاءة والإرشاد البيئي بالجمعية ويكر أنه تم تكوين ست لجان متخصصة بها وهي لجنة الفضلات الصلبة والفضلات السائلة والتوعية والإرشاد البيئي والكوارث والأزمات البيئية ومكافحة القوارض والحشرات ومكافحة الامان والتفكير بالاشتراك مع جمعية مرياد العالمية.



د. محمد عامر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٨ / ٢٠٠٠

للشباب والخدمات الصحفية والمعلومات



مجدي علام



محمد محمود

■ عن الخلافات الصليبية وتنشأ الجهود الشعبية تعقد الجمعية الوليد جمعية البيئة والجمال، ندوتها الأولى الأرياء، القادم، بمركز شباب حلوان وتشرف عليها ندى محمد على رئيسة الجمعية ويتحدث فيها نخبة من المتخصصين مصر مقر الاتحاد العربي للشباب والبيئة قررت الجمعية العمومية للاتحاد العربي للشباب والبيئة في اجتماعها مؤخرًا بالقاهرة نقل مقر الاتحاد إلى مصر، وانتخاب مجدي علام رئيسًا للاتحاد ومحمد السيد أمينًا عامًا للقوة الجديدة وقادة أربع سنوات.

صمم د مجدي علام ورئيس الاتحاد بأن مجلس إدارة الاتحاد الجديد قرر تشكيل أربعة مكاتب إقليمية تضم في عضويتها مختلف الدول العربية على أن تكون سوريا مقرًا لمكتب الشرق العربي، وتونس مقرًا للمكتب المتوسطي للمغرب العربي، والأردن مقرًا لمكتب البحر الأحمر، وقطر مقرًا للمكتب الآسيوي للتابع العربي وأضاق محمد محمود الأمين العام أن مجلس إدارة أقر لاتعة جديدة للنظام الأساسي للاتحاد بما يضمن مزيدًا من التفعيل لعمل الاتحاد في الرحلة للقاهرة علاقة على إصدار نشرة فصلية تهتم بالبيئة إلى النشلة العربية. وقد تم الاتفاق على وضع خطة طموحة لعمل الاتحاد في العام القادم يعقد مؤتمر حول دور الشباب العربي في حماية البيئة الساحلية

بالأثرين ومطقتي عربي للشباب حول التربية البيئية في تونس وأخر عن التصحر بمصر ثم معسكر عربي للبيئة في دمشق. وقد أرسل أعضاء الجمعية العمومية للاتحاد ببرقية شكر للرئيس محمد حسني مبارك على رعاية ودعم جمهورية مصر العربية لعمل الاتحاد معطلة في وزارة الشباب علاقة على برقية مملأة بالذكر أن مجلس إدارة الاتحاد يضم ٨ دول عربية المستمر لكافة فعاليات الاتحاد. جدير بالذكر أن مؤتمر الحاضرون تفعل دور أهي مصر، تونس، السودان، الأردن، سوريا، قطر، الكويت. وقدر الحاضرون تفعل دور الاتحاد في أعمال الاتحاد العربي للبيئة وهو الهيئة المسئولة عن الأنشطة الشبابية على مستوى الوطن العربي وتدعو باقي الاتحادات الشبابية للكشفة والرشادات، بيوت الشباب. نوادي العلوم للمشاركة في فعاليات الاتحاد العربي للشباب والبيئة خاصة في يوم البيئة العربي ١٤ أكتوبر ويوم البيئة العالمي ٥ يونيو من كل عام.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١١ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

صرخة لوزيرة البيئة

مربوط تحتضر!

سمكة حتى يدمروها.
ومن هذا المنطلق ناقشت اللجنة آراء التخصصيين من كل الوجهة لتحديد مستقبلها وتقرر د. سعيد كمن رئيس هيئة الثروة السمكية أن انتاج الأسماك كان ٨٨ طن قبل مصر القلعة هبط إلى ١٩٠٠ طن، ولكن قبل ٢ سنوات من الآن حاسلوا إبعاد المياه عن مصروف القلعة، وقتما يتوصيل مياه الصرف بحيث تلقى في مصروف العموم ورفع ذلك إنتاج البحيرة بنسبة ٢٥٪ ولكن هذا العام مع بداية تنفيذ الطريق الدولي تم ردم ماقعنا بتنقيده من قبل لعلاج البحيرة فأخفقت الزيادة

ويضيف المهندس نبيل بنشاي ممثل وزارة الري أن السبب الرئيسي لتلوث البحيرة يكمن في عدم معالجة الصرف الصحي والصناعي. أما د. وليد حمزة الأستاذ بقسم علوم البحار بالاسكندرية فيقول: لقد اختارت الأمم المتحدة بحيرة مريوط كمحمية طبيعية وكذلك بحيرة الفرارة وتساءل د. وليد بصفتها يعمل في التنمية البحرية لبحيرات شمال إيطاليا، قائلا إنه

لا يوجد شيء اسمه نردم أو تحف، هناك ماسمى معالجة وتنقية المياه ولكن كان هناك رأي للمهندس علاء بسيوني ممثل جمعية رجال الأعمال بالاسكندرية بأنه يمكن ردم الجزء غير الصالح نهائيا، واستغلاله للتعمير والبناء يمكن إضافة البعد السياحي والفندقي لبحيرة جميلة معلقة لا يوجد بها أمواج. وكان رأي د. أحمد حمزة الأستاذ بالمعهد العالي للصحة العامة ومستشار وزيرة البيئة أن البحيرة تستوعب أكثر من حل وأكثر من نشاط. وأضاف أن هناك جزءا من البحيرة تم ردمه وهناك جزء يتضرر أصلا ويجب أن نعرف بأن هناك كيماريات مقاومة للتلوث البيولوجي، قد يستغرق التخلص منها عشرين عاما فيجب أن نصدى بكل شجاعة لحماية الأجزاء المتبقية وللجوء إلى الثروة السمكية في البعض الآخر.

وهكذا جمعت الأراء بأن فكرة الردم ضد التوازن البيئي وأهمية إحياء المنصر الجمالي الطبيعي للمكان وأنه لا بد من معالجة أعلى المائل متبقى منها.

عنايات مرجان



نادية مكرم عبيد

نداء إلى وزيرة الدولة للبيئة نادية مكرم عبيد أن تنفذ بحيرة مريوط من الضياع والانتثار باستصدار قرار من رئيس الوزراء بتحويل هذه البحيرة النادرة الموجودة في جنوب الاسكندرية منذ عهد الفرانة إلى محمية طبيعية لحماية لها من الضياع وقبل فوات الأوان.

هذا النداء صدر من لجنة البحث والدراسة التي أعدها جمعية أصدقاء البيئة بالاسكندرية واستمرت ثلاثة أشهر ضمت كل التخصصيين في بيئة البحيرات والتلوث الصناعي والصرف الصحي من الجامعات والمعاهد العلمية المتخصصة والهيئات المعنية بجانب جلسات استماع جماهيرية. وصدر هذا النداء إلى وزيرة البيئة حيث إن البحيرة في خطر. لانداء هذه البحيرة تمثل جزءا من النظام البيئي للمنطقة وتعتبر إحدى رثى مدينة الاسكندرية ففي الشمال البحر الأبيض وفي الجنوب بحيرة مريوط التي أعطت ميزة جمالية ومناخية للمدينة كانت متروها ترهيبيا ومصدرا للأسماك التي حلتها الطبيعة بها لكنها أساءت معاملتها كما يقول د. عادل أبو زهرة أمين عام جمعية أصدقاء البيئة وحوثانها إلى مصبات ومقالب لكل أنواع المخلفات والمقاييا وحتى القمامة. حتى قتلنا الأسماك وسمناعها وطرنا منها الطيور المهاجرة وحوثانها إلى مستنقعات تنبعث منها الروائح الكريهة في الوقت الذي تقوم فيه دول العالم بحيرات صناعية في أراضيها لكي تكون مراكز الحيوية الاقتصادية والاجتماعية والترفيهية. بحيرة مريوط التي كانت في عام ١٩٦٠ حوالي ٥٠ ألف فدان أخذت هذه المساحة تنقص تدريجيا إلى أن بلغت حوالي ١٥ ألف فدان في وقتنا الحالي وذلك بنضج أن مساحة البحيرة حاليا تقدر بنسبة ٢١٪ من إجمالي مساحتها ولم تقف عند هذا الحد ولم يجرأ أمامهم أي مساحات للتوسع بالرغم من وجود الشاسعة التي تطلق الاسكندرية إلا لبحيرة كي يكون يتخفيف أجزاء منها ودمها وهي مخالفة قانونية صارخة. كي يطمعن عليها للاعب والؤسسات العلمية والحقبة الدولية وغيرها من اللشاش. ضاقت الدنيا فلم يجدوا غير البحيرة التي هي ثمت معلما طبيعيا مميذا وثروة



المصدر : السوفد

التاريخ : ١٩ / ١١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - محمود شاكر :

قرر الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة الانتهاء من تأهيل الشركات المتخصصة ذات الخبرة العالمية في تنفيذ وإدارة المشروعات التكاملة للمخلفات السلبية الدخول في المشروعات الخاصة بالمخلفات السلبية اعتبارا من منتصف أكتوبر القادم بالمنطقة الشرقية والشمالية كمرحلة أولى. أكد المحافظ أن عدد الشركات التي تقدمت للعمل في هذا المجال ١٧ شركة عالمية تم اختيار ٩ شركات كبرى متخصصة ذات خبرة في مناقصات ومشروعات المخلفات السلبية، ولقد أن الهدف من خصخصة المنظومة بالقاهرة الوصول إلى أفضل الأساليب العلمية والتكنولوجية للتعامل مع المخلفات السلبية والارتفاع بمستوى البيئة بالعاصمة. وأضاف بأنه أول مشروع قومي للقاهرة في عام ٢٠٠٠.

٧ شركات
عالمية
للمخلفات
السلبية



المصدر: الهار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨/٩/١١٤٠

ملف عن السرطان وارتباطه بالبيئة في مجلة بريطانية

صدرت مؤخرا في باريس مجلة البيئة
البريطانية باللغة الفرنسية ويصدر
تحرير المجلة التي تصدر بالفرنسية كل
ثلاثة اشهر تتركز جاكو بهدف وفي
البيئة والبيئة التي تحظى بالفعل
باعتناء كبير في البلدان الناطقة
بالانجليزية وتضمن العدد الاول للمجلة
المنافس بالفرنسية ملفا حول السرطان
وفي الرض الذي اشتهت التسارب
ارتباطه بالحضارة والتطور الصناعي
والذي يرجع اسباب انتشاره المتنامي
في البيئة.



المصدر : الوفاء

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معسكر قومي لتنظيف محمية وادي دجلة

● يشارك حوالي ٥٠٠ شاب وفئة في المعسكر قومي لتنظيف محمية وادي دجلة بالعراق. أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة تنظيم لوائح اسبوعية للشباب للمشاركة في المعسكر الذي يستمر حتى منتصف شهر نوفمبر القادم، يتولى الشباب إزالة النفايات القمامة من المحمية وإعدادها للزيارة. يتضمن المعسكر تلقى الشباب محاضرات حول القوعية البيئية والتأمين مع وزيرى البيئة والشباب.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتبت - سهير هدايت:

أعلن الدكتور محمد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن مصر تستخدم الأقمار الصناعية وشبكات الاتصال الالكترونية لمكافحة التلوث المائي وذلك من خلال الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء التي تشارك حاليا في العديد من المشروعات الإقليمية والدولية مثل مشروع رسميس لأعداد نظام مراقبة البحر المتوسط مشير إلى أن المشروع معول من المجموعة الأوروبية ويستهدف وضع نظام يعتمد على الاستشعار من البعد متابعة وضبط السفن التي توث وتضرب القسط في البحر - وصرح الدكتور عادل يحيى رئيس الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء والتي تمثل مصر في هذا المشروع بأنه سيتم مراقبة البحر المتوسط بصفة مستتية من خلال عدة أقمار صناعية .

مصر تحمي البحر

المتوسط من

التلوث البترولى



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحملة العالمية للنظافة في مصر تبدأ في حي منشأة ناصر كتبت - سعاد طنطاوي:

قرر المكتب العربي للشباب والبيئة تنفيذ الحملة العالمية
منظفوا العالم للعام الحالي في حي منشأة ناصر بمحافظة
القاهرة وتحت رعاية محافظها الدكتور عبد الرحيم شحاتة
وبمشاركة أكثر من ٢٠٠ شاب من أهالي المنطقة وشباب
الجامعات وأطباء الدكتور عماد الدين علي رئيس المكتب له
بهذه المناسبة تقرر غدا عقد مؤتمر صحفي لأول مرة تحضره
السيدة نادية حكرم مبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسيد
مصطفى عبد الغفار وزير تنمية الدولة والدكتور عبد الرحيم
شحاتة محافظ القاهرة وسفيرة استراليا بالقاهرة وعدد كبير
من المسؤولين ليقام فيه تنفيذ الحملة في مختلف المحافظات
لمصرية وأعضاء إن هذه الحملة العالمية تشترك في تنفيذها
هيئات غير حكومية في أكثر من ١١٠ دول في العالم .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

٥٠٠ شاب وفتاة بالمعسكر القوس

لنظافة محمية وادي دجلة

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة بدء تنفيذ المعسكر القوس لنظافة محمية وادي دجلة بالتعاون بين وزارتي البيئة والشباب. ويشارك في المعسكر الذي يستمر شهرين ٥٠٠ شاب وفتاة من مختلف المحافظات من أعضاء مراكز الشباب والجامعات والجمعيات الأهلية على أفواج عدة كل فوج أسبوع.



المصدر : السوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

العشوائيات .. صناعة

حكومية!

مليارات الجنيهات رصدتها الدولة للإزالة والتطوير..

والعشوائيات في نمو مستمر



محمد محمود



فاروق عيد

١٠٣٤ منطقة

عشوائية تهدد بوقوع

الكوارث في مصر

العشوائيات أصبحت من المسكلات التاريخية التي تغلبت عليها الحكومة، لكن الواقع يؤكد أن العشوائيات باقية وأثارها للدمرة تكثر بكوارج عديدة لا يعلم احد عواقبها.

عشرات الجهات الرسمية وغير الرسمية التنفيذية والبحثية تضع «لجنة القضاء على العشوائيات»، وتطلق التحذيرات والتعهدات، وترسم الحلول النظرية وتبقى العشوائيات مشكلة بلا حلا

رغم المليارات.. والخطط، والاستراتيجيات وعود المسؤولين في التصريحات، مازالت قضية العشوائيات من اكبر التحديات التي تواجه خطط التنمية، ومازالت تنتشر وتعد مخابها لقمز كل طموحات التقدم. مازال الملايين من البشر يؤويهم القبور وعش الخشب والصفيح ومسكن أشبه بعلب السردين، ومن يسابع الحلول الورقية، والبيزناتيات التي لا تخرج عن حدود الدعاية سيتصور ان قضية



المصدر : السوفسد

النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٨٩ / ٩ / ٧٠٠٠

تحقيق : نادية صبحي

في ١٩٦٧ كان غير رسمي، وساروت مشكلة العشوائيات في خط متواز مع المشكلة السكنية حيث اتسعت المدن الكبيرة وخاصة القاهرة بنموها بمعدل كبير فاق قدرتها على تحمل توفير احياء جديدة مخططة لمواجهة الزيادة الكبيرة والملازمة في اعداد السكان الذين تضاعفت ثلاث مرات خلال الاربعين سنة الماضية، في الوقت الذي تدفق فيه تيار الهجرة الداخلية من الريف الى المدن دون اي قيود او حواجز وكانت نوعيات المهاجرين وفقرهم لشديد سبباً في البحث عن مآوى يتناسب امكانياتهم البسيطة او المعومة، في نفس الوقت تباورت مشكلة السكن وتوالى القوانين وارتفعت تكاليف الاسكان المتوسط واشتملت ارقام الخواص وعجز محدود الدخل عن تلبية احتياجاتهم من السكن في الوقت الذي تخلت فيه الحكومة عام ١٩٧٦ عن سياسة انشاء المساكن بهدف التاجير وترجع نظام التملك على عرش انماط الاسكان كل ذلك حدث وتيار الهجرة والنزوح من القرى والمدن في تدفق متزايد وانقلبه من تلك النوعية الفقيرة التي تعمل بالنشطة ماسحية وطبقية واسم هذا الوضع الاقتصادي الاجتماعي لم يكن هناك بديل عن تلك الاشكال التي ظهرت كعشوائيات لهذه الاعداد الفقيرة المتزايدة وكلها اشكال غير مقبولة انسانياً، فظهرت العشش السفوح، والكروتون، والخشب وترزاح السكان الجدد في الاحياء القديمة في الاماكن الاثرية بل والقبور أيضاً.

والتيمة احياء كاملة غير مخططة او مروضة

سوطان.. العشوائيات

انتشرت العشوائيات في احياء محافظات مصر كلها تقريباً انتشاراً وابتاً وعجزت الدولة عن رواجتها سوى التصريحات وبلغ عدد المناطق العشوائية على مستوى الجمهورية ١٠٢٤ منطقة منها ٩٥٢ منطقة مطروحة لتطويرها ٨١ منطقة مطروحة لانتهاج وتاتي الجيزة في مقدمة محافظات مصر ازحاماً بسكان العشوائيات وفي دراسة قام بها البنك الدولي تبين ان

كان زلزال اكتوبر ١٩٩٢ بمثابة الانفجار الحثيثي لشبكة العشوائيات وظهورها على السطح من جهة الاعتماد الحكومي، رغم ان المشكلة بدأت تستفحل في الثمانينات وبدأ التفكير في رسمها من قبل المسئولين عن التخطيط حيث نظم معهد التخطيط العمراني المؤتمر الاول عن الاسكان العشوائي، ودارت المناقشات في جزء كبير منها حول تسمية هذا النوع من الاسكان فهل هو الاسكان غير الرسمي او الاسكان غير الشرعي او غير الرسمي العشوائي وذلك لاختلاف الحالات التي تدخل في هذا الاطار، فمثلاً في القرية كان الاسكان غير رسمي ولكنه غير عشوائي ومرتبطة بطبيعة البيئة وبشكل عام تعد مناطق الاسكان العشوائي من اهم سمات المدن المتضخمة التي فُقرت فيها نسبة التحضر الى نسبة عالية وقد اتفق المنظرون على اطلاق تعبير «عشوائي» على المناطق التي يبيت في

غربة القوانين والنظم التي اسندتها الدولة وهي المناطق التي لم تفسها بد التخطيط على اسس تخطيطها ولكنها بشكل عام يبيت في غيبي كل قواعد الرسمية لهيمنة الأراضي وتراخيص البناء وتخطيط وتقسيم الأراضي وبلغت تلك المناطق السكنية على الأراضي الزراعية المتاخمة للمدن. واكدت دراسة حديثة بقسم الهندسة المعمارية بكلية هندسة حلوان ان تكوين هذه المجتمعات السكنية ناتج عن تعاون وشراكة مباشرة بين ثلاثة اطراف اولها الدولة ثم القاطنون بها اما الطرف الثالث فهم ملاك الأراضي او مستثمرو الأراضي.

ولطفاً للتعريفات السابقة فإن ٨٤٪ من الاسكان الذي تم من عام ١٩٦٦



للشهر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : السوفسد

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

ذلك حدث عن طريق ظاهرتين هما الاعتراف المعنوي والاعتراف القانوني ويشتمل الاعتراف المعنوي في توصيل المرافق بدرجاتها المختلفة أو إنشاء الوحدات المجتمعية أو تسجيل تلك المناطق رسمياً في مصلحة الضرائب العقارية مما يؤدي إلى الاعتراف المعنوي من الجهات الرسمية بشرعية مناطق الإسكان العشوائي وبالتالي لمعائتان الأهالي لوجودهم بها وقد شجع هذا الاتجاه فئات أخرى من المجتمع أن تسلك نفس الأسلوب على أمل أن يأتي يوم وتشروع الدولة وجودهم بتلك المناطق كما أن عدم تدخل الدولة في المخالفات المالية المستمرة في المناطق العشوائية حولها من مناطق إسكان غير رسمي ومناطق إسكان رسمي وشبه رسمي يبرر الوقت أما الاعتراف القانوني فيتمثل في تدخل الدولة من خلال عدة مظاهر منها السماح لراشعي البلد بدفع إيجار رمزي سدري لآلاف الدولة في صدور حكر - نظير استأجرهم - واحتلالهم قطعة الأرض الخاصة بهم مثل حالة عزبة الهجانة وهذا يساعد على إعطاء القاطنين الشرعية - عين - بطريقة غير مباشرة - في مناطق لا يملكونها وبالتالي يسعى العديد من الأفراد لسلك نفس الطريق لتسكين أنفسهم كذلك السماح بالبناء في الأراضي الزراعية برغم التقسيم غير القانوني بها مثل حالة منطقة جحر الدواينة بالاسكندرية وذلك بعد الحصول على حكم المحكمة المختصة في هذا الشأن مما يؤدي إلى زيادة الكثافة العمرانية وانتشار المباني على الأراضي الزراعية وهناك قضايا برغمها القانون أمام المحكمة مستغلين لقوة في القانون مستندة على حقوق الإنسان ويتم توصيل المرافق لهم مع أن البعض قد يكون مخالفاً وغير مطابق للمواصفات كذلك فإن تدخل الدولة بهدف الارتقاء بمناطق السكن العشوائي وتصميمها يعتبر اعترافاً قانونياً من قبل القنونات التشريعية بقانونية تلك المناطق مما شجع الأهالي على الاستيطان بمناطق جديدة على أمل تحسين أوضاعهم وقد اعتبرت الدولة التجمعات العشوائية التي أقيمت



شوارع العشوائيات ضيقة وبدون خدمات وتهدد بكارثة

بلغت نسبتهم حوالي ٦٠٪ من إجمالي السكان التي تم إنشاؤها في الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٧٦ قد بلغت ٨١٪ في الحضر و٨٩٪ في الريف بينما جاء في دراسة أخرى أن مناطق الإسكان العشوائي في مصر تمثل ما بين ٧٠٪ و٧٥٪ من الناتج الاسكاني الذي تم تشييده في الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٩٥ وفي تقديرات أبحاث لجنة الخدمات بمجلس الشورى ١٩٩٤ اتفقت - الوسيطات أن عدد مناطق الإسكان العشوائي بمصر محافظات مصرية وبلغ ٤٠٦ مناطق بطن بها ٧ ملايين نسمة بطنون ١٪ من إجمالي تعداد السكان في هذه المحافظات، وفي دراسة كلية هندسة حلوان وجد أن مناطق الإسكان العشوائية في إقليم القاهرة الكبرى محصورة من كل جانب من شبرا الخيمة شمالاً إلى دار السلام حتى حلوان جنوباً ومن المطرية شرقاً إلى النديسة غرباً ويطن هذه المناطق حوالي ٤ ملايين نسمة يمثلون ١٧٪ من إجمالي تعداد سكان الحضر أما البجيرة فهي من المناطق التي يزيد فيها عدد سكان الإسكان العشوائي على سكان مناطق الإسكان الرسمي حيث

لا شك أن الدولة كانت شريكاً كبير في عملية انتشار السكن العشوائي الذي أقيم على تقسيمات غير معتمدة وبدون ترخيص وبمبان أخرى أقيمت في مواقع تم الاستيلاء عليها بوضع اليد تحت سمع وبصر المسؤولين عن الأمن والتنظيم. وكما أكدت الدراسات فإن الدولة تدخلت بشكل مباشر وغير مباشر في مجال رسكان الطبقات محدودة الدخل وتحويلها فيما بعد إلى مناطق سكنية رسمية لها صفتها القانونية والتشريعية وكما جاء بدراسة للدكتورة ولاء كمال والدكتور عماد الدين بكليكة هندسة حلوان فإن



للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : السوفد

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

المستوفين إلا أن مشكلة العشوائيات ما زالت قائمة في قلب مصر لم تجد حلا حتى الآن بل يستفحل أمرها وتزداد خطورتها وكان السبب الأهم في عدم جدوى خطط الإصلاح من وجهة نظر الدكتور فاروق الأبرق استئلا تكنولوجيا العمارة بجامعة الأزهر هو غياب استراتيجية الحل للتكامل والأمر يتطلب إنشاء جهاز متكامل يشترك فيه مجموعة التحقيقات الأكاديمية البحثية والتقنية كلها تتصهر من خلال تخصصاتها بحيث تتفاعل مع بعضها البعض ويكون له سلة التنفيذ والائجاز ولكن للأسف ما يحدث الآن هو منح تمويلها عليه في التعامل مع كافة مشكلاتنا وهو عمل كل قطاع بمعزل عن الآخر من خلال منظور خاص به وبالتالي كل جهة تنظر ولا جدوى للمشكلة أيضا أن الدولة تتعامل مع مشكلة العشوائيات من النواحي الأمنية والسياسية فقط في الوقت الذي لا يلتفت أحد للجانب الاجتماعي النفسي.

والجانب الاجتماعي النفسي هو ركيزة اهتمام المهندس محمد محمود البشري في دراسته التي يقدمها عن القدرة في العشوائيات ويرى أن الإنسان هو أهم محور في قضية الإسكان العشوائي وهو للأسف الجانب المهم في خطط العلاج الرسمية لهو من جهة أهم اللزاز للعشوائيات وأهم عنصر من الممكن التعامل معه في حلها. كذلك تعاني قضية العشوائيات من انفعال الجهات المختصة بها وعدم تعاون الجهات البحثية والتقنية بما يشترط عليها من غياب المعلومة التي تتعامل معها البعض كأنها أسرار عسكرية وترتب على ذلك إنشاء عدم وضوح معالم المشكلة بالعلماء الصميمة.

قبل عام ١٩٦٦ تجمعت قانونية مما شجع على نمو تجمعات أخرى. بلا جدوى!

رغم أن الاهتمام بالعشوائيات سبق زائر أكتوبر عام ١٩٩٢ وبدأ الحديث بشروى عن حل مشاكل العشوائيات والحد من الد العشوائي وتم رصد مبادرات الجبهات عبر تصاريح المسؤولين إلا أن كل الحلول والتصرجات لم تعد بالجدوى المطلوبة وكان الرئيس مبارك قد أمر بتشكيل لجنة لبحث إمكانية تطوير المناطق العشوائية ولأول مرة تعرف تقدم السنويون تلك المناطق ويمنح زياره اللجان البرلمانية للمناطق العشوائية في المحافظات المختلفة ويمنح زياره الوزراء بناء على تعليمات رئيس الدولة. وتم حصر المناطق العشوائية المطلوب تطويرها وإعان وزير الإسكان الحالية وقتها عن وجود ٤٠٤ مناطق عشوائية في ١١ محافظة. بعض تلك المناطق سادت حالتها لدرجة يستحيل معها الحل وكان العلاج الوحيد الإزالة لها المناطق الأخرى لجسرى الحديث عن احتمالات تطويرها وإنا كانت المناطق العشوائية محددة بموجب ١٠٢٤ منطقة فسر ذلك بعض أن الاهتمام الرسمي موجه إلى ٤٠٤ فقط وترك ١٢ منطقة بلا أدنى اهتمام في محافظة بالانضافة إلى الأنصر، وبناء على تضارب التصريحات صدرت التصريحات في مراكز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالمحافظات لإجراء حصر أكثر دقة للمناطق العشوائية وجاءت نتيجة الحصر لتؤكد وجود ٩٦١ منطقة في ٢٤ محافظة حسب تصريحات وزارة الإدارة المحلية وقتها. ثم جاءت الخطوة الحاسمة وهي إعلان كل محافظة عن مناطقها العشوائية وخطةها للتطوير وأعلن وقتها عن احتياج المحافظات إلى ٢ مبادرات جنبة للتطوير موزعة على المرافق المختلفة منها ٧١١ مليوناً للسرف الصحي و ٤٤ مليوناً لمياه الشرب و ٢١٩ مليوناً للكهرباء ومليار و ٢٢٤ مليوناً للإسكان لتوفير وحلت سكنية.

غيااب الاستراتيجية ورغم تعهد الخط وتصريحات



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ١٩ / ٢٠٠٠

هيئة النظافة تتهم الحكومة بتلويث البيئة !

كتب أحمد سيد :

حكومية ووزارات لمخالفتها قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

وأشار إلى أن الهيئة طبقت أسلوبا صارما مع جميع الجهات والمباني الحكومية التي لا تلتزم بشروط قانون البيئة .. مؤكدا أنه يتم إلزام هذه الجهات بدفع غرامة عما تسببه من تلوث للبيئة ينتج أضرارا للقاطنين حولها. وأوضح البيسوني أن دور الهيئة سيكون أكثر قوة بعد خصخصة عملية النظافة في القاهرة حيث ستشرف على أداء هذه الشركات .. إضافة إلى قيامها بعمليات التشجير وإنشاء الحدائق والأتارة العامة في الشوارع والميادين.

اتهمت هيئة النظافة والتجميل بالغامرة الوزارات والجهات الحكومية بتلويث البيئة.

أكد اللواء مجدى البيسوني رئيس الهيئة أن بعض الوزارات والجهات الحكومية السيادية ترفض تحرير محاضر تلوث البيئة لها

وقال في تصريح خاص له الاحرار ان هذه الوزارات تلغى بقماعتها في الشوارع الجانبية لها ويرفض مسئولوها لزيارتها أو إبلاغ الهيئة لأزالتها في مواعيد محددة.

وأضاف البيسوني أنه تم تحرير عدة محاضر لهئات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس مدينة فرشوط يعترف:

التلوث والإشغالات مشاكل مزمنة بالمدينة



عادل لبيب

مشكلة عامة على مستوى الدولة وهناك مشروعات قومية لمواجهة مشكلة تلوث المياه وقد تم إصدار قرارات لمعامل الصحة بأخذ عينات بصفة مستمرة وذلك لتحليلها والتأكد من صلاحية المياه مع تطهير الخزانات كل فترة للقضاء على الميكروبات التي كانت تتكاثر بها كما تقرر اتخاذ الإجراءات القانونية ضد المواطنين الذين يروجون إشاعة أن المياه ملوثة بغرض بيع مياه أخرى للمواطنين بأسعار مرتفعة بالإضافة إلى إقامة مشروعات لتوصيل مياه الشرب للقرى المحرومة وإحلال وتجديد الشبكات القديمة لمواجهة مشكلة الانقطاع المستمر بها.

وأشار أسامة التهامي إلى أن هناك متابعة مستمرة للإدارات الخدمية التابعة للمدينة وكذلك الوحدات المحلية بالقرى من خلال الزيارات المفاجئة للتأكد من سير العمل وليس الاعتماد فقط على التقارير لأنها أحيانا ما تكون مخالفة للواقع ويتم إحالة رؤساء القرى المقصرون في العمل أو الذين يشهدون في الإجراءات على المواطنين.

هناك أراضى فضاء والصحرَاء الجاورة للمدينة يمكن إنشاء محطات التنقية والرفع بها كما اعترف رئيس مدينة فرشوط بوجود أزمة مروية بالمدينة بسبب كثرة اغلاق مولفان القطار وذلك لكثرة مرور القطارات بالمدينة وبالتالي يقلق نهائيات مدخل المدينة الرئيسي وتم الانتهاء من دراسة كاملة لحل هذه المشكلة وهي إقامة نفق أسفل السكة الحديد وتم مخاطبة الجهات المسئولة بالمحافظة ووزارة النقل.

وأكد أن مشكلة مياه الشرب

قنا- خالد هاضل

اعترف المحاسب أسامة التهامي رئيس مدينة فرشوط بمحافظة قنا بالعديد من المشكلات التي تواجه سكان المدينة وكلها مشاكل مزمنة جاءت نتيجة تراكمات سابقة وتأتي في مقدمتها مشكلات التلوث والإشغالات حيث كانت المدينة تعاني من الآثار الجانبية لانتشار القمامة في كل مكان بها وقد تم استخدام الصحرَاء الجانبية للمدينة كمقلب للقمامة وتم تطوير الأداء في جهاز النظافة من خلال زيادة عدد الموظفين والعمال والآلات لرفع القمامة وبالفعل تم القضاء على نسبة كبيرة من المشكلة. كما تم التنسيق بين الأجهزة المختصة لرفع الإشغالات التي كانت موجودة بالشوارع التي كانت تشوه الصورة الجمالية للمدينة.

وأضاف أن المدينة لا يوجد بها مشروع للصرف الصحي وكان يشكو المواطنون بسبب ذلك وقد تم عمل الدراسات اللازمة للمشروع وعرضه على المحافظة ومستوى الهيئة الاقتصادية لمياه الشرب والصرف الصحي لاعتماده وتوفير البرازنية المطلوبة لتنفيذه خاصة أن



المصدر : المساء

للنشر والاعتمادات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

فـرار
تـأخـر
عـشـرات
الـسـنين

جهاز التنسيق المعماري.. كيف

يعد لمر جمالها المعماري؟

عشوائيات البناء تصدمنا في كل مكان

..حتى في الأحياء الراقية!



المصدر : المسألة

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والمطبوعات الصحفية والمعلومات

فاروق حسنى :

أخيرا..

**نستطيع القضاء على التلوث البصرى..
واحترام حقوق المشاة والمعاقين**

د. صالح لمعى :

**أهملنا
وضع الضوابط..
فتمكّم فينّا
أصحاب المزاجات!!**

د. محمد عبد الباقي إبراهيم :

**رأى رجل الشارع..
أهم من الأبحاث
والدراسات**

**لا تفتش الرغبات
ولا تفتش الرغبات
والرغبات
تصبح أمام أعيننا..
ولا أحد يتحرك**



المصدر : المساء

النشر والاعتمادات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

في محاولة لإنقاذ التراث المعنوي
لمصر، والقضاء على العشوائيات
والتلوث البيئي. أصدر د. عاطف
عبيد رئيس مجلس الوزراء قراراً
بإنشاء جهاز للتنسيق الحضاري لإعادة
الجمال لمصر. خبراء التخطيط

رحبوا بالجهاز الجديد، وقالوا أنه
سيساهم في إعادة بناء مصر بشكل
جديد يقضي على «النشاز». قالوا: أنه
تأخر أكثر من ٢٠ عاماً. وخروجه إلى
النور تطلب حضاري، فاعلى الدول
العربية لديها مثل هذا الجهاز.

والقائمون عليه «مصريون»، لكنهم
طالبوا بأن يضم في عضويته خبراء في
التخطيط والعمارة وأيضاً من الجهات
الشعبية والتنفيذية حتى تخذ قراراته
من ينفذها، ولاتسحول إلى مجرد
توصيات «حبر على ورق».

تحقيق:

بإسمه رشاد
يسري هسان



للشعر والعمارة الصحفية والمعلومات

المصدر : المصباح

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

فاروق حسنى وزير الثقافة بصفته
مقرراً للجهاز الجديد أكد أنه كان
يحمل بخروج هذا الجهاز إلى
النور منذ أن تولي الوزارة..
أضاف أنه سيسهم فعلاً خبراء في
كل المجالات المهمة للعمارة
والحضرية وأن مصر لابد أن
تدخل اللفية الثالثة بشكل جديد
يراعي فيه تاريخها الحضارى
والثقافى ويقضى على العشوائية
والتشوه البصرى وه التشاثر.

في البداية قال الدكتور صالح
لدى رئيس مركز الحفاظ على
التراث العمرانى: هذا الجهاز
تأخر إقامته سنوات طويلة ضاعت
خلالها الكثير من المعالم الجمالية
لمصر وسيطر القبح والعشوائية
واختلط الحابل بالنابل.. وقد
طالبنا كثيراً بإنشاء مثل هذا
الجهاز للحفاظ على التراث
العمرانى للقاهرة والمدن الأخرى
المتنيرة كالإسكندرية ورشيد
والاقصر وأسوان.

لكن تشكيل الجهاز من عدد من
الوزراء فسقط لا يلقى ومطلوب
المشاركة الشعبية التى تخرج
قرارات الجهاز إلى حيز التنفيذ
بشكل جدى.. فإحدى مشاكلنا فى
مصر أننا تصدر قرارات كثيرة
ولكنها فى الواقع على ورق
ولا تدخل حيز التنفيذ مع أننا فى
أمس الحاجة للحفاظ على الجزء
الباقى من التراث وإعادة الجمال
العمرانى لمصر مرة أخرى.

وأوضح أننا نعاني حالياً من ثلوث
بعضى بسبب الفوضى التى
تشهدها حالياً فى العمارة
الحضرية حيث يعمل كل شخص
مايروده دون أن يحاسب أحد مثل
تركيب تكيف أو وضع لافتة
أودهان وأجاجة الشقة والشبابيك
واللون الذى يريده بدون مراعاة
للشكل الجمالى.. فكل شئ يتم
حالياً حسب المزاج.

أشار إلى أن الجهاز لا يجب أن
يكون عمله مجرد اجتماعات
ولجان تبدأ وتنتهى.. بل أن يكون
هناك عمل واقعى ونوعية شاملة
تشارك فيها جميع أجهزة الدولة
خاصة الإعلام ووزارة التربية
والتعليم لأن تربية طفل يهتم بتراث
بلده ويقدره أفضل من مائة قانون
يتم التحايل عليها.

أضاف أن جهاز التنسيق يجب أن
يتدخل بشكل عاجل لإزالة
التشوهات من المباني
الحكومية التى تحمل طابعاً أثرياً
مثل هيئة التلفزيونات ودار القضاء
وغيرها والتى تم تشويهها بشكل
جعلها أكثر قبحاً.

أما الدكتور جدى فقرر استاذ
التخطيط بجامعة القاهرة فيرى أن
هذا الجهاز يجب أن يعمل على
الاستوى المركزى وأن يهتم بوضع
المبادئ العامة وأن تعطى المحليات
الفرصة للعمل وتنفيذ قراراته لأن
كل مدينة طبيعتها ونمطها الشعبى
الخاص والذى لا يعرفه سوى
المحليات.

كما يجب أن تراعى مقترحات
الجهاز الظروف الاقتصادية
ولاتمثل للمهجرة وتركز على
الاستفادة من المواد العلمية فى
التشجير أو البناء أو إقامة
مساحات خضراء.

أكد أن تشكيل الجهاز يحتاج إلى
تدعيم الناحية العلمية بمعنى أن
يضم للتخصصين من الجامعات
والأركان العلمية وخبراء العمال
ورجال الفكر حتى تكون لدى
الجهاز رؤية شاملة لوضع مخطط
جمالى عام لكل مدينة فى مصر
للمحافظة على طبيعتها البيئية
والعمارة والتاريخية.

دراسة شاملة

أشار الدكتور محمد عبدالباقى

إبراهيم استاذ مساعد بقسم
التخطيط الدراسى مهتمسة عين
شمس ونائب رئيس مركز
الدراسات التخطيطية والمعمارية
إلى أن فكرة الجهاز جيدة ولكن
يصعب تنفيذها بين يوم وليلة ولابد
من دراسة شاملة لكل مدينة وأن
تبدأ فى منطقة محددة ثم يتم
تقييمها وعمل استطلاع للناس
والخبراء للوقوف على مدى
التوفيق فى العمل وتلافى الخطأ
فى المحاولات التالية:

أضاف مشكلتنا أننا نصدر
قرارات دون الرجوع إلى رجل
الشراع العادى فالدولة لا تحتاج
إلى أبحاث ودراسات بل تحتاج
إلى توعية حقيقية للوطن بإساليب
الحفاظ على البيئة وكيفية الارتقاء
بها وزيادة الحص الجمالى لديه
من خلال برامج التلفزيون تحت
مسمى عالم العمارة أو عالم البناء
وهذا متبع فى الدول المتقدمة التى
تعد برامج موجهة للعمارة لرفع
وعينا الثقافى ولابد من مشاركة
المجتمع مكان طوائفه بدلاً من
فرض أنماط عمرانية قد تواجه
باعتراض أهالى المدن عليها
ورفضها.

أضاف أن الجهاز يمكن أن
يساهم فى التنسيق بين الجهات
التي تعمل فى مجال المحافظة
على التراث وعلى سبيل المثال
مشروع القاهرة الفاطمية تعمل
فيه العديد من الجهات مثل
محافظة القاهرة ووزارة الإنسان
ووزارة الثقافة ومئة الآثار وبعد
من الجمعيات الأهلية وهذه
الجهات تعمل فى خطط متوازنة
ولا تتلقى أبداً وبالتالى لا يحدث
تنسيق كذلك مشروع سور مجرى
العيون تعمل فيه محافظة القاهرة



الفكر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : المصباح

التاريخ : ١٩/٩/٢٠٠٠

وزارة الإسكان ومنظمة اغاخان ورغم ذلك لا يوجد أي تنسيق مما يؤدي إلى حدوث تعارض في الشكل العام!!

أضاف أن الجهاز قد يساعد على توحيد الجهود لإحياء جمال القاهرة وساهم في عودة الجمال المعماري لمصر، فلا يخفى على أحد أن كان لدينا فرصة منذ سنوات لتجميل التراث المعماري لمصر عندما نجح د. إسماعيل سراج الدين نائب رئيس البنك الدولي في ذلك الوقت في الحصول على قرض ٤٠٠ مليون دولار للحفاظ على التراث المعماري للقاهرة وكان مطلوباً إنشاء جهاز مستقل تعمل تحت مظلته جميع الأجهزة المعنية من الثقافة والإسكان والمحليات والأثار والأوقاف والمراقب وذلك حتى تكون هناك جهة واحدة يمكن مخاطبتها.

ولكن لم يتم إقامة الجهاز وضاع القرض عام ٩٢ بعد خمس سنوات من الإعلان عنه بسبب تنازع الهيئات المختلفة للحصول عليه منفردة.. وتتمنى أن ينجح الجهاز الجديد في تحقيق التنسيق المفقود.

ليس بدعة!!

الدكتور عباس الزعفراني استاذ

التخطيط

بهتمة الأثر يرى أن إنشاء الجهاز تأخر أكثر من ٢٠ عاماً وهو ليس بدعة كما يعتقد البعض بل أنه مهم للحفاظ على التراث الإنساني والحضارى الذي يهدر كل يوم بشكل أو بآخر بل أن كثيراً من الدول العربية تقسم مثل هذه الأجهزة والعجيب أن المستوفين

عنها أغلبهم من المصريين!!

أضاف من المفترض أن يشارك في هذا الجهاز خبراء التخطيط والمعماريين ورجال الفكر والثقافة والفنانون التشكيليون حتى يعمل بمستوى فكرى عال لأنه سيقوم برسم السياسات والاستراتيجيات

من خلال مركز معلومات متخصص يضم كل تراث مصر من عمارة وأثار وتيل ومحميات وشوارع ومباني وحدائق وغير ذلك.

تقدم المحليات في المحافظات بتنفيذ ذلك على أرض الواقع بالإضافة إلى قياسها بإرسال مشروعات عامة بها يشارك فيها الأهالي وأساقفة الجامعات والثقافتين والجمعيات الأهلية بكل محافظة لأنهم الأكثر دراية بتراثهم وذوقهم الجمالى الذى سيشعر به رجل الشارع ويتفاعل معه.

أهلام وزير الثقافة

في النهاية يؤكد

الفنان فاروق حسنى وزير الثقافة أن جهاز التنسيق الحضارى يعد أحد أحلامه الشخصية منذ أن تولى الوزارة وعاش يتخنى أن يخسرح إلى

للخرومن أجل إعادة الوجه الحضارى الجميل لمن مصر، وأنه منذ عدة سنوات تتم دراسة هذا المشروع بكل عناية حتى يخرج بشكل قوى والألفية الجديدة لابد أن تدخلها مصر بشكل ويطلع متميز تحافظ فيه على القيم الجمالية وتقضى على العشوائية. ما هي أهمية هذا الجهاز!!

سيساهم في وضع ملامح

لكل مدينة في كل محافظة على حدة لإيجاد من التوافق البصرى فى المباني والمباني والشوارع بمدن مصر بما يتناسب مع الفقرة التاريخية والسياسية الفريدة المتميزة لمحافظة مصر وسبقه الجهاز بالقترح التشريعات التى تسهم فى تحقيق التنسيق الحضارى وإقرار الدراسات والمشاريع التى تحقق أهداف اللجنة.

من أعضاء اللجنة!

■ الدكتور عاطف عبيد سيمر خلال أيام التشكيل العام للجنة العليا للتنسيق الحضارى وستضم في عضويتها وزراء الإسكان وشئون البيئة والتنمية المحلية والموارد المائية والزرا والاراق والآثار وانا يصغى مقرر للجنة.. ستكون هناك لجنة استشارية عليا من خبراء في

مجالات التنسيق والمحليات والتجميل والعمارة والفنون التشكيلية والتراث والبيئة.

أضاف وزير الثقافة أن الجهاز سيساهم بشكل عام في إعادة الرؤية الجمالية العامة لجميع مناطق الدولة وإزالة التعديلات والتشوهات واحترام الشكل المعمارى القائم لمنع حدوث إضافات تشوه المنظر العام سواء من جانب أصحاب المصالح أو الوحداد.

■ كيف سيعمل جهاز التنسيق الحضارى

■ أعدنا دراسة تفصيلية بكل شئ: بحيث سيتم

إنشاء عدد من الإدارات تقوم كل منها بإعداد خطة قومية للتنسيق الحضارى وستقوم بعرض تقرير منوى على اللجنة العليا وستكون



المصدر : المصباح

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

مستأك إدارة

أخرى لإعداد

الدراسات الخاصة بالمعايير

الطلوية لتحقيق القيم الجمالية

وعرضها على اللجنة العليا

تكون مهمتها إغارة التنسيق

الحضاري للأحياء والمدن

والشوارع والميادين بما يحقق

الجانب الجمالي وإدارة ثالثة

لوضع برامج التنفيذ وتصدر

توقيت عملها وإعداد قاعدة

بيانات شاملة لجميع المباني

التاريخية والقصور والفيلات

والمباني ذات الطابع الخاص بكل

محافظه ووضع القواعد اللازمة

للحفاظ عليها.

أوضح أن سيتم وضع الضوابط

الكفيلة لعدم حدوث تغيير في

الشكل المعماري القائم بمنع.

حدوث أي أشياء تشوه المنظر.

العام والتعامل مع الفراغات.

العمارة المكشوفة كالحوائك.

والشوارع والأصطفة بشكل

جديد يسعى للتمييز بين كل

منطقة مع احترام حركة المشاة

والمعاقين.



المصدر : السوفد

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٤

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

غدا... احتفال مصر باليوم العالمي للأوزون

كتب - سامي أبو العز:

الاحتفال بمصر صباح غد السبت باليوم العالمي للأوزون.. يقام الاحتفال بالمرکز الأوزوني الدولي بالقليوبية وبحضور الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي ونائبه مكرم عبيد وزير دولة لشئون البيئة.. كما الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة أن الاحتفال يتوكل مع نجاح مصر في تطبيق مشروعين تجريبيين في مجال استخدام البنايات المتكيفة للغة «بروميد الليثيل» الضارة بغطاء الأوزون» المستخدمة في تعقيم الخزنة الأوزونية وتغيير

الاحتفال بمصر صباح غد السبت باليوم العالمي للأوزون.. يقام الاحتفال بالمرکز الأوزوني الدولي بالقليوبية وبحضور الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي ونائبه مكرم عبيد وزير دولة لشئون البيئة.. كما الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة أن الاحتفال يتوكل مع نجاح مصر في تطبيق مشروعين تجريبيين في مجال استخدام البنايات المتكيفة للغة «بروميد الليثيل» الضارة بغطاء الأوزون» المستخدمة في تعقيم الخزنة الأوزونية وتغيير



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

٤٠ دولة تشارك في مؤتمر الإعلام البيئى بالقاهرة تحت

رعاية سوزان مبارك

كتب - أشرف مفيد:

* تستضيف القاهرة لأول مرة المؤتمر السنوى الثامن للاتحاد الدولى للصحفيين البيئيين الذى سيقام تحت رعاية السيدة سوزان مبارك ١٣ نوفمبر المقبل، ويقام تحت عنوان "دور الإعلام فى الحفاظ على البيئة وحماية التراث، ويستمر لمدة اسبوع وتفتحه نادية مكره عميد وزيدة لشئون البيئة وشارك فى الافتتاح دجابه الله على جاب الله الأمين العام للمجلس الأعلى للآثار بكلمة عن الحضارة المصرية والتوافق مع البيئة.. صرحت بذلك رنده فؤاد منسقة المؤتمر والمستشارة الاعلامية لبرنامج إدارة التنمية واضافت أن المؤتمر يشارك فيه خبراء البيئة والتنمية والتراث واعلاميون متخصصون فى البيئة يمثلون ٤٠ دولة لمناقشة أهمية دور الاعلام فى حماية البيئة والحفاظ على التراث بهدف وضع اسس استراتيجية اعلامية لدعم المبادرات المتعلقة بالبيئة والتراث على المستوى المحلى والإقليمى والدولى.

يشرف على تنظيم المؤتمر المكتب الإقليمى لبرنامج إدارة التنمية الحضارية برئاسة دهنير نعمة الله بالتعاون مع الاتحاد الدولى للصحفيين البيئيين برئاسة الصحفي الأمريكى جيم بيتشون والمختدى العربى الاعلامى للبيئة والتنمية برئاسة الكاتب الصحفى سلامة احمد سلامة.. ويضم الاتحاد الدولى للصحفيين البيئيين فى عضويته ٦ آلاف صحفى من مختلف دول العالم.



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٢ / ٤ / ٢٠٠١

للمحافظ على البيئة محافظ الشرقية وافق على تغطية ترعة النحاس

جنوب ويضم عيادة خارجية ومعامل
للتحاليل وأقسام الأشعة والعناية
المرتكزة وغرفة عمليات مجهزة.. كما
المنتج مكتبة ومركزا للمعلومات
بمركز شباب القرية ضمن مشروع
شروق كما عقد المحافظ لقاءً شعبيا
حضره عبد المنعم مصطفى رئيس
مركز ومدينة الزقازيق بحث خلاله
مشكلات القرية واحتياجات
المواطنين ووافق المحافظ على طلب
الأهالي بتغطية ترعة النحاس
للمحافظ على البيئة وتوصيل
الصرف الصحي لمركز الشباب
وتدعيم الكهرباء بالقرية وإدراج
الوحدة الصحية ضمن خطة
٢٠٠١/٢٠٠٠

الزقازيق : نبيلة حسن
قام المهندس عماد الدين أبو
العلاما محافظ الشرقية بإرافقه محمد
إبراهيم المسلمى سكرتير عام
المحافظة والقيادات الشعبية
والتنفيذية بزيارة لقرية النحاس
مركز الزقازيق حيث تفقد المركز
الطبي الإسلامى الذى أقام بالقرية
بالجهود الذاتية بتكلفة ٢ مليون



عماد الدين أبو العلا



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ / ٩ / ٢٠٠٢

تحسين مستويات المعيشة. شعار ترفعه الحكومة المصرية منذ بداية مرحلة الإصلاح الاقتصادي فالهدف الكبير الذي تقوم من أجله بكل هذه الإجراءات الإصلاحية من النقد والإيمان والمالية وغيرها من الأمور الكثير هدفها الرئيسي في النهاية زيادة الإنتاجية والتصدير وفي النهاية تحسين مستويات المعيشة. كل هذا مفهوم ولكن على ما يبدو أن الشيء غير المفهوم بالنسبة لنا جميعا شعبا وحكومة أن هناك مخاطر أكثر فتكا من الجوع ومن عدم توفر السكن أو الخدمات الأساسية يسمى

كساد في الاقتصاد

تلوث البيئة، وللاسف يعتبر الكثيرون منا أن الكلام عن البيئة نوعا من الرفاهية والدعة والترفع فهناك مشكلات أكثر خطرا من هذا الموضوع البسيط؛ وبالرغم من إنشاء وزارة مستقلة للبيئة وبالرغم من وجود وزيرة نشطة مثل السيدة نادية مكرم عبيد على رأسها إلا أنني بحق أرى حالها قاعا تفعل وسط هذه الأكوام من المخلفات والمخالفات لأبسط قواعد الصحة والوقاية. ماذا تفعل مع ازدياد أعداد سكان العاصمة وتحولها من مدينة جميلة تضاهي روعة وجمال دول أوروبا في الإرمينيات والخمسينيات إلى هذه الثقافة العجيبة من الهواء الملوث للتألف. الحكومة تعمل جاهدة على تحسين معيشة المواطنين المصري بدءا من دعم رغيف الخبز إلى دعم التعليم والصحة ولكن ما تفعله الحكومة باليمن بحصده تلوث البيئة باليسار ومن القروض القليلة اعتمادات وزارة البيئة إلى مليارات يتم اعتمادها لجانية العلاج الذي تفاقمت

الكمامة

أرقامه لمواجهة أمراض خطيرة مثل السرطان والفشل الكلوي وغيرها من نتائج تلوث البيئة حتى أمراض البرد والإنفلونزا. كل هذا ولا توجد ضوابط أربعة وقانون حازم يمنع مرور أي سيارة تنشر تلوث الهواء. ببساطة لأن أتوبيسات النقل العام أول من يفعل ذلك. حيث اقتضت الحاجة. بدلا من إصلاح شاحنات هذه الأتوبيسات. إلى تغيير مكانها من أسفل السيارة إلى أعلاها لنشر سمومها فوق رؤوس الغلابة من تداير حقيقية لحماية القاهرة من التلوث سواء في الهواء أو الماء أو الغذاء. كمن يجرى في البحر، فتحسن أحوال المعيشة لإيعني تحول المواطن من أكل الخبز إلى أكل الكباب ولكن ينقل في حماية حياة وصحة هذا المواطن من مخاطر التلوث والزحام والوضوء. ولابد أن نعرف أن التلوث الهوائي الذي نعيشه أكثر خطرا من أسلحة الدمار الشامل التي تعمل جميع دول العالم على الحماية منها.

كيف نتألق التلوث؟ اعتقد أنه مهمة أكثر صعوبة من كل برامج الإصلاح الاقتصادي التي قمنا ونقوم بها. وإذا لم تكن هناك وقفة حازمة لتطبيق قوانين حماية البيئة فلنأفل من أن تدعم الحكومة مشروعا مؤلثا لشراء كمادات وتلويح هذا المشروع القومي تحت مسمى كمادة لكل مواطن.

نجلاء ذكرى

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والى ونادية مكرم عبيد فى الاحتفال باليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون:

الحد من استخدام «بروميد الميثيل» وإيجاد بدائل آمنة للتربة الزراعية

كتبت - سالى وفاى:

أعلن الدكتور يوسف والى نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضى أن مصر ساهمت بقد كبير فى حماية طبقة الأوزون خاصة فى مجال الحد من استخدام مادة بروميد الميثيل وإيجاد بدائل آمنة بديلاً لها تستخدم فى تعقيم التربة الزراعية وتطهير الصوامع والمخازن. وأشار إلى أن وزارة الزراعة حالياً بتجربة طرق جديدة فى الزراعة بدلاً من استخدام مادة بروميد الميثيل نهائياً ومن بينها زراعة الخضر والاصناف المختلفة فى المناطق المحمية داخل مزارع مائية لا تستخدم فيها التربة على الإطلاق وتوفر هذه الطريقة كميات كبيرة من المياه وتنتج محاصيل وفيرة جاء ذلك فى افتتاح احتفال مصر باليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون الذى



نادية مكرم عبيد

تنظمه وزارة الدولة لشئون البيئة بالتعاون مع وزارة الزراعة وقال الدكتور والى إن هناك تعاوناً جيداً مع وزارة البيئة للاستفادة من قس الأرز واستخدمه كعلف للحيوان وسعاده عسوى

إلى جانب استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة فى زراعة القنابات الخشبية.

وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مصر كانت من أوائل الدول التى انضمت إلى اتفاقية مديننا «ديونيكول» مونتريال لحماية طبقة الأوزون وحفقت إنجازات كبيرة فى هذا المجال كانت محل تقدير العالم كما

نجحت فى تنفيذ برنامجها الوطنى للتخلص من المواد الضارة لطبقة الأوزون مما أدى إلى وقف استخدام الآف الأطنان من هذه المواد خلال سنوات قليلة وقالت إن احتفال هذا العام جاء مصحوباً بنجاح مصر فى تنفيذ مشروعات تجريبية لاستخدام بدائل مادة بروميد الميثيل بالتعاون الوثيق مع وزارة الزراعة وإشارت إلى أن قضية الحفاظ على البيئة تعد انعكاساً للتحدي الحقيقى الذى يواجهه العالم خاصة الدول النامية الذى يتطلب فى ضرورة إيجاد التوازن بين التنمية وحماية البيئة وفى نهاية الاحتفال قام الدكتور يوسف والى والسيدة نادية مكرم عبيد بتكريم مجموعة من العلماء المصريين وخبراء هيئة المعونة الأتانية وبعض الشركات التى ساهمت فى انجاح تجارب استخدام بدائل مادة بروميد الميثيل.



المصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٦



فى الاحتفال بحملة «نظفوا العالم»

وزيرة البيئة: **التركيز على دور المواطنين .. للتخلص**

من المخلفات

محافظ القاهرة: **حظر دخول القمامة لنشية ناصر .. من**

يناير القادم



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٤

القمامة، وإشار إلى أنه تم رصد مبلغ ٢٠ مليون جنيه لتوصيل خطوط الصرف الصحي للمنطقة كما تتعاون المحافظة مع الجانب الأثري لتوصيل مياه الشرب لمنطقة اللحي وتمهيد الشوارع بتكلفة تصل إلى ١٥ مليون جنيه.

وقال الدكتور عماد علي رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة أن حملة منظفوا العالم، يتم تنفيذها في ١١٠ دول في العالم في نفس الوقت تحت رعاية برنامج الأمم المتحدة للبيئة. واستجابت ١٨ محافظة في مصر لكي تنفذ بها حملة منظفوا العالم. وأشار د. عماد علي إلى أن أكثر من ٢٠٠ شاب، وفئة من أهالي منطقة منشية ناصر يشاركون في رفع التراكمت القمامة من المنطقة. وقال أنه تم الاتفاق مع محافظ القاهرة على أن يتولى ٥٠ شاباً وفئة من أعضاء المكتب العربي للشباب والبيئة مهمة توعية أهالي منشية ناصر لمدة ٦ شهور ومتابعة عمليات النظافة ورفع التراكمت بالمنطقة.

وأكدت السيدة فيكتوريا ادين سفيرة أستراليا بالقاهرة أن فكرة الحملة نبعث من الاحتفال بيوم منظفوا أستراليا، الذي تبتاها الأسترالي أيان كيرنان عام ١٩٨٩.. وتهدف هذه الحملة إلى قيام متطوعين بجمع النفايات وتنظيف البيئة المحيطة بهم كل عام. وفي عام ١٩٩٢ تم التعاون بين حملة منظفوا أستراليا، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وأدت فكرة منظفوا أستراليا ومن وفئتها ويشراف برنامج الأمم المتحدة على هذه الحملة.

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على أهمية دور المواطنين والجمعيات الأهلية في التخلص من المخلفات للحفاظ على نظافة البيئة وعلى صحة أبناء الشعب وقالت في الاحتفال ببدء حملة منظفوا العالم التي تنظمها وزارة البيئة وجهاز شئون البيئة بالتعاون مع المكتب العربي للشباب والبيئة في كلمتها والتي قادها نيابة عنها المهندس محمد كمال رئيس الإدارة المركزية للأعلام والتوعية البيئية أننا حريصون أن يتم تنفيذ هذه الحملة في عدد كبير من المواقع التي تمثل كافة شرائح المجتمع ابتداء من المناطق الشعبية والتوسعة والراقية. وقد وقع الاختيار على حي منشية ناصر لبدء الحملة منه باعتباره من أكثر المناطق التلوثية بيئياً.

وقال الدكتور عبد الرحيم شحاته أن المنطقة الشرقية من منشية ناصر تمثل عنياً حقيقياً لمحافظة القاهرة حيث أنها تحتاج إلى مبادرات لتصبح منطقة نظيفة وأنها تحتاج لتحويلها إلى منطقة سكنية شعبية وذلك بإقامة ٢٠ ألف وحدة سكنية.

وأضاف محافظ القاهرة أنه ابتداء من يناير القادم محظور دخول القمامة إلى منشية ناصر باعتبارها منطقة إقامة أربابنا وقد تم تخصيص ٥٠ فدانا بطريق القطامية - العين السخنة يعد حالياً كموقعاً لجمع فرز وإعادة تدوير



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٤

وزيرة البيئة

تستدعى المطافئ !

* استدعت نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة سيارة
المطافئ لإطفاء ٣ حرائق ضخمة
شبعت في القمامة في المحصرة، وذلك
بعد أن تطلعت عدة استغااثات من
المواطنين، وتابعت عمليات الإطفاء
بالتنسيق مع محافظة
القاهرة وقامت الوزيرة أيضا
بإبلاغ حبيب العادلي وزير
الداخلية بمخالفة أكثر من ٢٥٠٠
سيارة خاصة ونقل وتاكسي
وموتوسيكل بتحويلها للبيئة
بمصور دخان كثيف منها.



المصدر : الوفاء

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٥

مشروع اقليمي لرصد التلوث البترولي في مياه دول البحر المتوسط

كتب - صادق خشيش :

تنظم هيئة الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء غدا الثلاثاء، حلقة نقاش حول تنفيذ المشروع الاقليمي للشرك مع دول البحر المتوسط لرصد البقع الزيتية في لياه الاقليمية، لوضح الدكتور عادل يحيى رئيس الهيئة أن المشروع يهدف إلى رصد التلوث الخطي في مياه البحر المتوسط، والعمل على ازالته حفاظا على البيئة، وأشار إلى أن المشروع يتم تمويله من المجموعة الأوروبية، ويشارك في تنفيذه اربع دول هي مصر والفرط وإيطاليا وفرنسا. يعتمد المشروع على نظام الاستشعار عن بعد بالأقمار الصناعية، لتابعة وضبط السفن التي تلوث مياه البحر المتوسط بالنفط المتسرب. وأن المشروع يستخدم حاليا القمر الأوروبي ((E.R.S.S كمرحلة تجريبية، يتم بعدها استخدام عدة أقمار للتصوير المتابعة، وأنه سيتم استخدام الحاسب الآلي في تحليل الصور الفضائية، للكشف عن البقع النفطية المتسربة من حاملات البترول، واتخاذها للهيئات وقول للهيئة بهذا الموضوع.

كما تنظم الهيئة اليوم ورشة عمل توعية تستمر يومين، بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة. يتم خلال الورشة دراسة وتقييم خطة المشروع ونتاجات المرحلة التجريبية له.



المصدر : السودان

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رحلة كلي يوم

● وقف مدرس التاريخ في الفصل يشرح هذا الدرس: - خذوا بالك يا أولاد.. في عهد الاستعمار باللة الخليفة الغاطمي.. وقد علي مصر بدر الدين الجمالي واستوطن في الجمالية.. وتزوج هناك وأنجب أولاداً وبناً وكانت وصيقه علي فراش الموت.. أنه محدش يسبب الجمالية.. وإن أولاده وأحفاده وأحفادهم.. يشتغلوا في وزارة الإسكان والتعمير!!

●●●●

- مفيش لخبار عن السحابة السودة.
- حاية متقلش.
- امتي.
- في أكتوبر.. علي ثلاث فرائل.
- يا سلام.
- أيوه والسحابة اللي مانحش بيها.. هايملولها اعاده!!

●●●●

- مش ذا العائب.
- أيوه هو ده.
- اللي ايته قتل بسيارته عيلة بحالها.
- أيوه.
- طب ونازل ثاني ليه؟
- عشان هو بنفسه يموت - فقامت
الاقصادي!!

●●●●

- شفت بعلة التليفزيون - أعوز بالله من الخلق دي.
- عملت ايه في سيني.
- بتبعيت الفقرات المسجلة كوسي.
- مع ان الـ ١٠٠ كرسني أحاديث.
- ما هو ده اللي بيسموه الحصة!!

●●●●

فؤاد فواز



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٥

للشعر والخدمات الصحية والمعلومات

رسالة من داخل غرفة عمليات الإنذار المبكر لتنبؤات تلوث

الهواء الحاد

الاحتباس الحرارى بلا مواعيد!

تحقيق اعده:

وجدى رياض

بالبحر، بأن نظام الإنذار المبكر بدأ عمله، ومهمته رصد حركة تلوث الهواء، ومؤشرات، صعوداً وهبوطاً فى اليوم الواحد، مع رصد حالة الجو لمدة ثلاثة أيام مسبقاً، حتى يمكن التنبؤ باحتمال حدوث حالة احتباس حرارى، حيث يخبم الهواء الساخن الساكن، فوق سماء المنطقة، مع تصاعد الملوثات الصادرة من عوادم السيارات، ومداخل المصانع، والسفن، والقواخير، والكسارات، والمكائير، ومناطق الحرق المكشوفة، التى تحيط بتجمعات القمامة. كل هذا يتجمع فى المنطقة القريبة من سطح الأرض، عملية حاصرية علمية معقدة الأشياء، متحركة تخضع لآلاف الاحتمالات فى معمل مفتوح اسمه

هواء القاهرة. ومن هنا وضعت الوزارة استراتيجيات لمواجهة تلوّثات تلوث

فى الذكرى السنوية الأولى لزيارة السحابة السوداء (وقد تغير اسمها إلى تلوّثات تلوث الهواء الحاد)، دخلت، البيئة، غرفة عمليات الإنذار المبكر، وتتابعت الاجتماعات الأسبوعية بوزارة البيئة، وكانت فرصة لحوار سريع مع خبير تلوّثات تلوث الهواء الحاد الأمريكى الذى كان فى زيارة كشروع تحسين هواء القاهرة، لأجراء دراسة عن الإجراءات التى اتخذت منذ زيارة السحابة السوداء للقاهرة، ومقارنتها بظروفها بالسحابة السوداء التى زارت نيودلهى بالهند.. وعرض الخبير دراسة للسحابة السوداء التى هاجمت لوس أنجلوس بأمريكا. والتناقل المتوقعة مع وضع الافتراض واحد، بأن حالة الاحتباس الحرارى، حالة مناخية تحدث فى أى وقت، حيث يمكن الهواء الساخن الجو، بلا حركة، مع أشياع الملوثات، مما يسبب تكون السحابة السوداء، وقد أجمع العلماء والخبراء ورجال الرصد الهوائى والجوى والمناخ والاستشعار عن بعد بأن الاحتباس الحرارى ليس له مواعيد. وقد يمكن التنبؤ به لمدة ٧٢ ساعة، لاتخاذ بعض الإجراءات حياله، ومثل هذه الإجراءات تحتاج إلى تضاعف جهود الوزارات، والهيئات، والجمعيات الأهلية، والإعلام، والناس، وكل له واجباته إذا ما أداها، فإن زيارة السحابة السوداء لن تطول وتتحول إلى سحابة صيف. وليست غمامة النكد.

بكل وسائلها فى المدينة التى لا تنام حيث تتحرك مليون وربع مليون سيارة عبر شبكة خطوط المدينة لتقطع خمسة ملايين رحلة مع بداية دخول المدارس والجامعات.

نظام الإنذار بدأ عمله وتحدثت الوزارة بلغة مشوبة

بداية الرسالة من مكتب السيدة نادية مكرم عميد وزيرة البيئة، حيث تنابع يومياً، وتعدّد اجتماعاً أسبوعياً يضم أخصّرة المصرية فى رصد الهواء والأحوال الجوية الطقس، ثم تصعد إلى الطابق الثامن من مبنى وزارة البيئة لتتابع على الفيديو شاشات الكمبيوتر وصور الرصد، وتنبى تلوّثات المرمى، عسر الحركة اليومية، التى لا تهذب للمركبات



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ٢٠٠٠

وهي تمثل مسئوليات محددة ومحددة إذا ما قُدم بها الكل في وقت واحد. معنى هذا أن السحابة لا تمكث ساعات ولا يشعر بها أحد لأن مثل هذه الإخفاة تؤثر نفسياً على المرضى بإزمات الربو والتهابات الصدر، والحساسية والتهاب الهوائية.

سحابة لوس أنجليس مكنت ١٠٠ يوم

وفي حديث سريع مع السيد جو كاسماني خبير ثلوث الهواء والسحابة السوداء الأمريكي، وهو يحمل خلفه خبرة غربية في ترويض السحابة السوداء، في نيويوركي

(الهند) وستيمباو (شمال)، ولوس أنجليس (أمريكا). وقد ظلت سحابة لوس أنجليس مائة يوم حتى أصبح الثلوث صفراً بعد تعاون كل الهيئات. ويرى السيد كاسماني أهمية طرح الحقائق كاملة، والسؤال الواضح ماذا تمك من إمكانات في المطبخ المصري للسحابة السوداء.

هل توافرت لدينا أجهزة لرصد الهواء والجو ومحطات وأجهزة استشعار عن بعد، ودراسات كافية عن التحليل، والاختيار. ومن المهم توافر مختبر رسمي يقيم بشافعية كل المعلومات عن الأزمة، ومعرفة اللوثات العالقة التي تؤثر على الرئتين، وفي من مصادر معروفة مثل انبعاثات المصانع من أكاسيد الكبريت والأزوتية وغازات البنزين. ومن موقف القاهرة من اجتماعات ظهور السحابة السوداء قال إنه أمر يشعر منه ولكن يمكن معرفته والتنبؤ به. وتضع مقارنة القاهرة بعواصم أخرى وكل ما يمكن قوله أن ظروف القاهرة الجوية والمناخية والسكان واللوثات قريبة من نيويوركي، وهي أمور يصعب السيطرة عليها. فهناك دورات في الجو لا يمكن تخفيفها. وكذلك هناك أنشطة في المجتمع يصعب معرفة مصادرها مثل الحرق المكثف، انبعاثات الأسفلت وشبكات المرور والسيارات. وكل هؤلاء تتم مخاطبتهم لهندسة النشاط في عن الأزمة.

ميكرو جرام مواد عالقة في المتر المكعب. يكون الهواء نظيفاً. ومن ١٠٠ إلى ١٩٩ يكون عابياً. ومن ٢٠٠ إلى ٣٢٩ متوسطاً. ومن ٣٣٠ حتى ٤١٩ حتماً ومن ٤٢٠ حتى ٥١٩ حساساً ومن ٥٢٠ حتى ٦١٩ ميكرو جرام من اللوثات والمواد العالقة في المتر المكعب يحتاج إلى تنحيز. ومن ٦٢٠ وأكثر يكون خطيراً.

ما هي اللوثات في الهواء؟

يقول الخبراء إنها الجسيمات العالقة، وأول أكسيد الكربون، والجسيمات الصخرية، ومصادر هذه اللوثات، تشترك فيها كل الوزارات كالدخانية والزراعة والصحة والتنمية الريفية والتعليم العالي والبحث العلمي والصناعة والكهرباء، وقطاع الأعمال، والنزول، والأماكن والفنادق، وسوف يشهد شهر أكتوبر تحركاً ملموساً لتنظيم التعاون مع الوزارات والهيئات، وهي عملية تنسيقية تنظيمية بين جهاز ثلوث البيئة وجهاز إدارة الأزمات يجلس الوزراء، مع مركز الحد من المخاطر

هواء القاهرة، وسوف تدخل هذه الاستراتيجية مع المركز القومي لإدارة الأزمات برئاسة مجلس الوزراء، وتتضمن كأحد مكوناته، حتى تحصل على قدر الإدارة الفعالة التي أدت «أزمة طائفة البحرين» بالفقدان وهي أول أزمة تواجه المركز وكان النجاح حليفها، وتمثل في حركة الأقارب والإعداد والتجهيز وتوظيف الامتانات في وزارات الصحة والتعليم والجمعيات والداخلية بنظام حاد، وصارم، بحيث شعرت الناس بأن هناك دولة ذات تنظيم محكم، ترمي ثلوثهم، وتراعي مشاعرهم، وتقدم لهم الخدمة الجيدة، في زمن لا يتعدى ساعات قليلة هذا أكثر، مصطفى تاج الدين مستشار رئيس الوزراء. وفي الاجتماع الأسبوعي للجنة الإنذار المبكر، استعرضت الوزيرة البيانات والمعلومات واستتمعت إلى تقرير عن مشروع تحسين هواء القاهرة ثم بيان من د. أحمد جمال رئيس نوعية البيئة بالجهاز واستخدامات الحاسبات وقدر المعلومات اليومية لظفلة القاهرة حيث تشير الخريطة يوميا وفق جدول محسوب يقول إنه حتى ١٩٩



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة تناقش قضايا البيئة في برامج الأحزاب

قضايا البيئة في برامج الأحزاب المصرية، هي موضوع الندوة التي ينظمها المكتب العربي للشباب والبيئة بالتعاون مع مرفق المبادرة الخطة للبيئة الخضراء، والمركز القومي للدراسات الشرق الأوسط والاتحاد القومي لجمعيات البيئة يوم الاثنين ٢ أكتوبر القادم. وتقدم الندوة رافداً الضوء على نسبة الاهتمام بالبيئة في برامج الأحزاب وأشكال هذا الاهتمام ومدى كفايته وسلاسته انشغالات الحياة الاجتماعية في مصر، وتستضيف ممثلي الأحزاب المصرية وخبراء جهاز شئون البيئة والجمعيات الأهلية، وعلماء مراكز البحوث المتخصصة والإعلاميين للخروج بالنسب ونتائج واضحة تتطابق بالعمل الحزبي وعلاقته بالبيئة في مصر.

ويصرح د. عماد الدين علي رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة والاتحاد القومي للجمعيات، بأن هذه الندوة تأتي في إطار أنشطة مجموعة الشركاء... وهي مبادرة تطوعية لجمعية من المفكرين والعلماء المصريين تعنى بدعم وتنمية الحوار والمشاركة بين الأطراف المختلفة لعملية التنمية.

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩/٢٥ / ٢٠٠٠

للشعر والمعلومات الصحفية والمعلومات

ثقب الأوزون مساحته الآن ١٠ ملايين كيلو متر!



سلوى الطيب

البروتوكول وإن يتم التوقيع عن استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون نهائياً عام ٢٠٠٠ و ٢٠١٠ م وبمصر والبروتوكول عدم استخدام مادة أو غاز الأتكون الخاص بالمخلفات الحرائق ومنذ توقيع مصر على الاتفاقية عام ١٩٨٧ وهي تسهم بدور فعال في استبدال الغازات الضارة بطبقة الأوزون والالتزام بجميع القرارات الدولية التي اتخذت في هذا الشأن وتقوم الدول الصناعية الكبرى بتحويل الدول النامية حتى تستطيع استبدال المواد المستنفذة لطبقة الأوزون والتخلص منها. وبالمثل فإن مصانع مصر كلها الآن تستخدم المواد البديلة خاصة مصانع التكييف والتبريد باستبدال مادة الفريون بمادة أخرى غير مضرّة بالبيئة. وتم حصر مادة بروبي غاز المثل وعدم استخدامها في تعبئة التربة الزراعية وتخزين المحاصيل واستخدام البديل. وبالنسبة لوجبة اللحم المباشرة في جميع أنحاء العالم فإن الأوزون أو ثقب الأوزون ليس هو السبب المباشر فيها ولكنه ليسبب من أسباب كثيرة أخرى. والهدف أن طبقة الأوزون بالرغم من أنه عندما تكون قريبة من سطح الأرض فإنها تفسد بالأسبان والرغم من علاج فإنه تم استخدام الأوزون نفسه في علاج كثير من الأمراض المستعصية خاصة السرطان وأمراض الجلد والكبد

وأمراض الجهاز التناسلي والصدر وقال إن منطقة الخطل في الأوزون اتساعها ١٠ ملايين كيلو متر مربع. وفي بعض المناطق من المحمل في خلال ٥٠ عاماً زوال هذا الخطل ومناطق أخرى قد يزول بعد فترة أكثر. وفي النهاية فمعهما تكن التكاليف فلابد من دفع ثمن هذا الخطأ أو هذه الأخطاء. خطأ الإنسان في حق نفسه والبيئة والكائنات التي تعيش معه على هذا الكوكب.

عندما يفسد الإنسان شيئاً فهو ملزم بإعادته إلى ما كان عليه خاصة وإن كان هذا الشيء يتحكم في حياته. لقد خلق الله الكون وكل الذي به نافع ومفيد إلا عندما تدخل الإنسان في الظواهر الطبيعية إلى حولنا. صنع الطائرات الأسرع من الصوت ومواد المستخدمة في اللقاحات والتكييف واستخدمت المبيدات بأنواعها الضار والدافع وبخانت الطاقة الكهربائية خلا في طبقة الأوزون بالقسم أو القطب الجنوبي من الكرة الأرضية هذا الخلل الذي سبب أمراض السرطان وأوشك أن يقتل النبات والحيوان بل الإنسان نفسه وبذلك يكون الإنسان هو القاتل والمقتول لأنه قتل الطبيعة فقتله.

وفي حوار مع الهندسة سلوى الطيب رئيسة قسم الأوزون في جهاز شئون البيئة عن الأوزون وماهية في أضراره وفوائده وكيفية الحفاظ عليه قالت: الأوزون هو غلاف طبقي يوجد في طبقات الجو العليا وبالتحديد في طبقة الستراتوسفير لمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية الضارة بالأسبان والحيوان والنبات وبذلك ينعف الأوزون الإنسان في حين إذا تكون قريبا من سطح الأرض فإنه يضر جميع الكائنات الحية. وعندما تتناقل في الهواء بعض الكيمائيات التي هي من صنع الإنسان ولا تتحلل خاصة التي تحتوي على مادي الكلور واليود فتمتد في تظل جميع أجزاء الغلاف الجوي وبالتالي تعمل على

استنفاد طبقة الأوزون مما أدى إلى وجود ثقل في طبقة الأوزون في القطب الجنوبي. وكسبان السؤال هنا لماذا في تلك المنطقة؟ وكانت الأجابة أن استنفاد الأوزون يحدث ثقب الأوزون؟ وكانت الأجابة أن استنفاد الأوزون يحدث في القطب الجنوبي خلال شهرى سبتمبر و أكتوبر من كل عام بنسبة ١٠٪ وسببت هذه الظاهرة بثقب الأوزون وتحدث لعدة أسباب أهمها أن أشعة الشمس لا تظهر في القطب خلال فترة الشتاء فتتخفض درجة الحرارة مما



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ / ٩ / ٧٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوافذ

خضراء

● يوم مفتوح مع وزيرة البيئة السيدة نادية مكرم عبيد، يقضي محرورو البيئة الأربعة القادم بيج العرب لمناقشة دور الإعلام البيئي، والغضايا المثارة على الساحة، مثل القمامة، تلوث الهواء، بيئة السواحل، والمطاعة وهو المؤتمر الذي يعقد ٢٧ الشهر الجاري وادة ٢٥٤٥ أيام.

من أهم الموضوعات المطروحة، بنوك المعلومات، في وزارة البيئة، وكيف تكون مشاحنة لرجال الإعلام، والباحثين، والدارسين، والخبراء.

● تتلفب وزارة البيئة لإصدار نشرة يومية تذاغ في وسائل الإعلام على غرار نشرة الأخبار الجوية، تشير إلى حالة الرصد الهوائي اليومي لبيئة القاهرة ابتداء من أولأدر أكتوبر.

● ٢٠٠٠ مشطوط يتخلون طلبة مدارس مصر الجديدة والقطنية، تتقدمهم السيدة نادية مكرم عبيد



نجلأه فتحي

الابتدائية ينظم هذا التجمع، جمعية خضراء مجتمع مصر الحنطة، تحت إشراف السيد عبيد الهادي حسن، نائب محافظ القاهرة، الحملة تتضمن التشجير، ونظافة في حي السلام وحول ٢٠ مدرسة.

في نفس الموعد تقوم جمعية زوا البيئية وتضم ١٥٠٠ طالب يتخلون مدارس المنادي بنظافة شوارعها.

● أكاديمية السادات العلوم الارارية وضعت ثمانية مشطبات للحصول على درجة البكالوريوس انشئت حديثا وفي مقدمتها العلوم البيئية، والتشريعات والتربية والثقافة واستراتيجيات حماية البيئة والاقتصاديات والعمروان البيئي وتقديم الآثار البيئية ونظام الإدارة البيئية، وافق عبيد الأكاديمية، حسن المرزاي على إنشاء البكالوريوس صمروحت بذلك د. نهى الخطيب استنادا الاقتصاد المساعد بالأكاديمية.

● وحدة بحث الأزمات والكوارث كلية التجارة - جامعة عين شمس قررت عقد المؤتمر السنوي الخامس

إدارة الأزمات والكوارث ٢٨ - ٢٩ أكتوبر ٢٠٠٠ بدار الضيافة جامعة عين شمس صرح بذلك د. محمد محمود عبيد الجيد رئيس وحدة الأزمات وكان الراحل د. رشاد الجمالاي رئيس الوحدة قد أعد أوراق المؤتمر الخامس لإدارة



الأزمات وهو الذي وضع اسمه وعلمته ولكن الظروف حالت دون تنظيمه للمؤتمر الخامس بسبب حادث جلي وقع له في الصيف د. رشاد الجمالاي الماسي رحم الله العقيد وعرض فيه تلاحيده وزملائه، المؤتمر تحت إشراف الوزراء، مفيد شهاب ونادية مكرم عبيد وسامح فهمي ورئيس الجامعة د. حسن غالب.

● جمعية المحافظة على البيئة بالغرفة، أعدت الدليل البيئي والذي يحتوي على أهم المعلومات البيئية والقرارات التي صدرت لحماية البيئة الطبيعية بالبحر الأحمر. لم يغفل الدليل المعلومات الشقية الأخرى لرفع الوعي البيئي لزوار هذه البقعة الجميلة. الدليل كما يقول مشام طرمو المدير التنفيذي للجمعية - ثم طبعه باللغة الإنجليزية وسوف يتم طبعه باللغة العربية لحن ميسرة.

● تناقشت وزيرة البيئة والنهضة الترابية بنوبس مع السيد سونس أوبيا ممثل الجمهورية اليابانية المتخصصة في إدارة الشروعات البيئية الذي تولى تقديم مشروغ المتنزه البيئي العلمي الزرع أنجازته في تونس من قبل المجموع اليابانية، وتم خلال هذا اللقاء، استعراض أبرز المكونات البيئية والنا المنتزه والسياحية والتزويقية لهذا المشروع بالإضافة إلى النظر في مشروغ الخططة التموليلية الفنتيجة والمردودية المأمولة والذي سيجتلب أنجاز مساحة قدرها ١٠٠ هكتار وستمرصد له تمويلات تهازم ٢٢.٥ مليون دولار منها تمويلات لاستثمارات خارجية.

مشروعات الطاقة المتجددة يتمول منها صندوق اليابان



للشعر والفنون الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام - ٢٠٠٠م

التاريخ : ١٩٩٥ / ٢٠٠٠

محميات مصر الطبيعية (٨)

قارون .. استراحة أجمل الطيور المهاجرة



بالعديد من المحميات الأخرى الشهيرة مثل سلف الغيل الفيوم، والويزيوم، وعروسية البحر، والحيتان مثل حوت الفيوم.

طائر الفلامنجو طاهر في البحيرة

- وعن أهم جزر المحمية يقول مخلوف عبد العظيم : تعتبر جزيرة القرن الذهبي واحدة من أهم جزر المحمية حيث تمثل أحد الواقع المهمة جداً لتكاثر الطيور خاصة طائر النورس وتبلغ مساحتها ٢٧٦ فدقاً، أما جزيرة محود طلي الرغم من صغر مساحتها - كيلو متر مربع - إلا أن أهميتها تكمن في تكاثر الطيور المقيمة والمهاجرة، وهي جزيرة ترتفع قليلاً عن سطح مياه البحيرة ومن أهم السطوح على مستوى ارتفاعها خاصة في فصل تكاثر الخويز لأن غرق البحيرة موت الافراخ الصغيرة وقد حدث هذا فعلاً عندما غرق أكثر من أربعة آلاف طائر نورس عام ٩١، وإذا عدنا الحديث عن التنوع البيولوجي بالمحمية فإتينا نقول أننا وسدنا ٨٨ نوعاً من الطيور القديمة والمهاجرة أعفها النورس القزويني والخطاف وأبو ملعة وأخيراً طائر الفلامنجو الشهير كما تشتهر البحيرة بالبط، والصقور وطائر القدر، أما عن النباتات البحرية فقد تم رصد ١٧ نوعاً منها الرطيط والعاقول والحدادين والبردي والغبير، والعرفه ومسمار القاق، كما تتنوع البحيرة بوجود ١٠ أنواع من الأسماك منها سمك موسى، البليط الأخضر، البوري، الطوارق، النيس، القاروص، سمك موسى، البليط توجد ٥ أنواع من الشياطين سيابس المسمى الشفهر، النيس المسرى، الثعلب الأحمر، الذئب، الشياطين، الكلة الحريم، الجردان التي يبلغ عددها ١٦ نوعاً، الخفاش، والبطيم والكر هذه الأنواع من الخفاش في المناطق المحيطة - وهذه الأنواع من المعابد، وتنتشر الزواحف بكثرة أنواعها أيضاً حيث تم رصد ٢٠ نوعاً أهمها الكوريز المصرية وتعاين الأرقم، الأرقم البني، الكلة البيض وأنواع عديدة من الحيات مثل الأفرع والحية القزوينة وبعض أنواع من الدود المصري والأيراس والسحالي، أنها من أغنى المحميات القزوين من الناحية

محمية بحيرة قارون الفيوم من محميات مصر الطبيعية المتميزة بمناصيرها البيئية والطبيعية الرائعة المنتشرة على شواطئها ودخل مياهها وفوق ظهر جزرها وفي سماتها، فالبحيرة واحدة من أقدم البحيرات الطبيعية في العالم، لأنها كل ما تبقى من بحيرة مموريس القديمة، وأن كانت تعتمد حديثاً على مياه المصروفين الزراعي والصناعي، وكان الحضارات القديمة الحديثة تتعاقبان في حدود تلك المحمية التي تمتد من اليابسة التي تشغل ١١٥٥ كم^٢ مساحتها إلى البحيرة المائية التي تمثل ٢٢٠ كم^٢ ومحمية قارون تعد الملاذ واللؤلؤ والحضن الدافئ الذي ترتش فيه عشرات الآلاف من الطيور المهاجرة الهاربة من زهرير شتاء أوروبا، أيضاً الحضانة والعش السعيد الذي يستقبل الافراخ الصغيرة في مرحلة الكثر الكثر التي تنم على جزر المحمية خاصة جزيرتي محود والقرن الذهبي، وكما تعيش الأسماك بأنواعها المختلفة داخل مياه البحيرة، فإن العديد من أنواع الشياطين والزواحف والحيوانات البرية والصقور، أيضاً النباتات البرية تنم في الشواطئ والجزر مقراً لحمايتها ولكن الاعتداء، السافر وغواة الصيد الجائر يفسدون حياتها إضافة إلى كل ما تقدم، فإن محمية قارون تنفرد في الحضانة والمناطق الأثرية والتكوينات الجيولوجية البديعة.

وكما يقول مخلوف عبد العظيم مدير محمية قارون:

- لست اعلان هذه المحمية بقرار رئيس مجلس الوزراء، وفي ٢٤٨ لسنة ٨٩، وبالطبع فإن قرار الحماية بهدف صون هذا التنوع البيولوجي والجيولوجي والأثر والتاريخي القديم والحديث، وبوجه عام فهي محمية اراض رطبة، وإذا ما تحدثنا بالتفصيل عن آثار المحمية فهي تضم قصر المصاغة الذي يقع في الجزء الشمالي منها ويرجع للدولة القروية الوسطى وهو عبارة عن معبد صغير مبني بالحجر الوردي ويحتوي على سبع مقصورات، أما دير أبوليفه، فقد اقيم في عصر الرعية والقيم في بطن الجبل فوق منطقة مرتفعة بعيداً عن بطن الرومان وهو على مسافة ٢ كيلو من قصر المصاغة، أيضاً هناك معبد "عبد الميسر السباع" ويرجع للعصر الروماني.

أما عن الآثار اليونانية فقد استقرت مدينة سكتوبايوس القديمة تضم مخلفات من العصر اليوناني ومنها نداء القوالم التجارية القديمة التي الجنوب ووحدات الصحراء، أما عن حضارة المحمية فهي كثيرة ومنها ما هو محفوظ بالمخلف الزراعي بالمقارعة، وأول أهم تلك المحميات أبويود بمنطقة جبل القنطرة لبحوز القوم المعبد المسمى "الريسيتونيوم" الذي تم اكتشافه هناك داخل محمية قارون فقط، ولم يتم التعرف على حيوان مثيل له في العالم، ولقد عاش هذا الحيوان منذ ٢٥ مليون سنة.

وهو حيوان ثديي في حجم الخنزير وأقدمه تشبه أقدم القليل ورأسه تماثل رأس الأرنب المصخري وله زوجان من القرنين الطويلة تخرج من جبهته، أما ثاني المقاربات الهمة فهي للرد المصري "البيونوتيكي" والذي يعد أقدم فرد في العالم ويرجع عمره إلى ٢٢ مليون سنة، ويمثل حلقة الوصل بين فترة العصور القديمة والحديثة، كما تشتهر المحمية

خالد مبارك



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٥ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات



«الساحون في التلوث» تفوز بذهبية التصوير

للمرة الثالثة على التوالي ينظم برنامج الأمم المتحدة للبيئة مسابقة للتصوير الفوتوغرافي، حملت شعار العالم في عيون الكاميرا. بلغ عدد الصور المشاركة ١٦٦٥ صورة تقدم بها ٧٨٧٧ شخصا من ١٦٠ دولة. فاز بالذهبية هارتمت شوارتزباخ (٢٠ ألف دولار) (المانى) وحملت عنوان «اطفال



عائشون في خليج مانيل، ونهضة الأطفال (٢٠٠٠ دولار) الطفلة ميريهام كوهلو (المانية) وحملت عنوان «طبيعة اصطناعية». هناك معرض مختلف يضم ١٦٤ صورة بدأ في نيويورك ثم في سيدان وفرنسا، الصور الفائزة على الانترنت بعنوان www.unicef.org/media/gallery/unep



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيانات

الطفلة المفرقة

المجتمع الدولي يعلم تمام العلم ان الاولوية الملحة الآن هو الاتفاق على سبل ووسائل وقف الحافة المفرقة التي تدور فيها الدول النامية. ويعلم تمام العلم الحلول وهي معروفة جيداً، فقد كان الراء الاقتصادي في العقود الاخيرة مضطرباً، ومذهوياً في بعض الدول وزادت الديون وانخفضت اسعار المواد، وتحمل الفقراء سياسات الإصلاح وانخفضت العملة وتم كبح الطلب. وتم إلغاء الدعم والخص الحاد في الاتفاق الحكومي والرت في الخدمات الاجتماعية، وباحت نتائج لراسات صندوق الامم المتحدة للمنحولة في ٣٧ دولة فقيرة بانخفاض حاد في الإنفاق وزالت الاصابة بسوء التغذية وتدهور الصحة وهشاشة البيئة وظهور العشوائيات ويزوُّغ العنف والازداج لأن تدابير التكيف الهيكلي أضرت بالفقراء على نحو غير عادي. ونضاعفت الديون وكوناتها وخسائنها، واستغلت دول العالم الغني هذه الفجوة، واقبلت على اعطاء دول العالم الفقير القروض والمنح، وكان الجنوب الفقير يحول المواد الخام مقابل النيون بارخص الاسعار ويستوردها مصنوعة بالغلي الاسعار مما كسب العالم الفقير ما قيمته ٤٠ مليار دولار خسائر كل سنة، مما أدى الى

دخول دول العالم الفقير الى موة سحيقة من الكابة والفقر ونهب الموارد الطبيعية والتمير البيئي. وادى ذلك الى خيبرات انت الى القصور القسني بل وفرضت الدول الصناعية الغربية للمانحة على الدول الفقيرة بان تضع قوانين وتشريعات للبيئة، مقابل المنح والهبات. وفي حقيقة الامر.. فان الدول المانحة تأخذ بالشمال ما تمنحه باليمين في صورة تكنولوجيا خضراء وتكنولوجيا صديقة للبيئة والمان باقتة. وسادمت الدولة قد التزمت بالتشريعات البيئية فانها ملزمة في الوقت نفسه بان تأخذ بالاساليب الجديدة في المعالجة والتنفيذ والتكنولوجيا النظيفة. انها حلقة مفرغة لنما تخرج منها دول الجنوب. وهذا ما اكنته قمة الرؤساء مع مطلع اللفية الثالثة. ● قالوا: الحرمان الاقتصادي والندري البيئي عزز كل منهما الآخر لاستمرار الحاجة في الدول نامية.

رصيد



المصدر : الصحافة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ / ٩ / ٢٠٠٠

في الاحتفال باليوم العالمي للأوزون التوسع في المزارع المائية والبعد عن التسميم

أكد د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي أنه يجري حالياً الاتصال بالمنظمات العالمية لتطبيق تجربة جديدة في مصر لزراعة الأصناف المختلفة من الخضار والمحاصيل عالية القيمة في مزارع مائية لاستخدام فيها التربة مطلقاً ولاحتياج إلى تعقيم بمادة «بروميد الميثيل».



جانب من الاحتفال

على البيئة وهم د. سعد نصار رئيس مركز البحوث الزراعية ود. محمد رضا اسماعيل رئيس قطاع الإرشاد الزراعي ود. عبد العظيم الطحطاوى مدير معهد البحوث الحقلية ود. أحمد طاهر مدير معهد بحوث الأراضي والبيئة ود. مدوح رياض رئيس الإدارة المركزية للتشجير ود. مدوح الصموي بمعهد أمراض النباتات والمهتس محمود دياب (ممثل لاجدى الشركات الخاصة) وده الشرفاوى مدير مشروع بروميد الميثيل وعدد من اعضاء هيئة الموعة الالمانية بالقاهرة.

لاختيار البدائل المناسبة والمتاحة لتعقيم التربة والثاني لاختيار البدائل في تخجير وتقديم مخازن الحاصلات الزراعية. وتقدمه أن وزارة الزراعة لعبت دوراً هاماً في مجال الإدارة للتكاملة للأغراض ونقل استخدام المبيدات إلى أننى حد لها بما يضمن انتاجية جيدة لحصول يصبح مديدا للبيئة بالإضافة إلى تقليل النفقات والمساهمة في تواميل العملية الزراعية. وفي نهاية اللقاء قام د. يوسف والي ود. نادية مكرم عبيد بتكريم مجموعة من الشخصيات ساهموا بجهودهم في الحفاظ

قال د. والي في الاحتفال بيوم الأوزون العالمى الذى عقد بالمركز الزراعى الدولى ان التجربة الجديدة توفر في استخدام المياه وتصلح كما كبيرا من الحاصلات تروى الزراعة في المناطق المحمية. اضاف أنه تم منع استخدام مياه الصرف الصحي في زراعة القطن. بعد ان ثبت تآثر بذرة القطن بهذه المياه مما قد يتسبب على صحة الانسان بعد استخدامه المراسل الفنية موضحة أنه تم توجيه هذه المياه لزراعة الفواكه والخضراوات للاستفادة من أخصابها وكانت أولى التعارب في الغابة الصينية- المصرية بمدينة السادات.

قالت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أن مصر حققت انجازات عديدة بشأن مواجهة المواد المستنفدة لطبقة الأوزون حيث ظهرت التزاما ثانيا بكل مقدرات بروتوكول مونتريال وشاركت بفاعلية في جميع المؤتمرات والندوات التي عقدت بالتنسيق مع سكرتارية مؤتمر الأطراف وبعثاته الفرعية كما نجحت مصر في تنفيذ برنامجها الوطني الطموح للتخلص التدريجي من المواد المستنفدة للأوزون وذلك بالتعاون مع قطاع الصناعة الذى أوقف آلاف الأشخاص من المواد المستنفدة للطبقة في سبع سنوات من تنفيذ البرنامج الوطني.

اشارت الوزيرة إلى أن وزارتي الزراعة والبيئة بالتعاون مع هيئة الموعة الالمانية قاموا بتنفيذ مشروعين ترويجيين الأول



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٩ / ٩ / ٢٠

مصر تحتفل باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون وقف استخدام بروميد الميثيل والاستفادة من قش الأرز

البيئة للاستفادة من قش الأرز واستخدامه كغذاء للحيوانات أو كسماد عضوي إلى جانب استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في زراعة الغابات الخشبية. ونكرت وزيرة البيئة أن مصر كانت من أوائل الدول التي انضمت للاتفاقيات الدولية الخاصة بحماية طبقة الأوزون وحققت إنجازات كبيرة في هذا المجال كانت محل تقدير العالم كما نجحت في تنفيذ برنامجها الوطني للتخلص من المواد المستنفدة لحياة الأوزون بكفاءة عالية وتم وقف استخدام الآلاف الأطنان من هذه المواد خلال السنوات القليلة الماضية.

احتفلت مصر أمس الأول بيوم الأوزون العالمي تحت رعاية الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي ونادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة. وأعلن د يوسف والي خلال الاحتفال أن مصر ساهمت بقدرة كبيرة في حماية طبقة الأوزون خاصة في مجالات الحد من استخدام مادة بروميد الميثيل التي تستخدم في تعقيم التربة الزراعية وتطهير الصوامع والمخازن واستخدام بدائل آمنة بديلاً. وقال وزير الزراعة إن هناك تعاوناً وثيقاً مع وزارة

نقل أنشطة القمامة من منشأة ناصر للقطامية

أكدت د.نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة على أهمية دور المواطنين والجمعيات الأهلية والمؤسسات الخاصة في التخلص من المخلفات للحفاظ على نظافة البيئة وصحة المواطنين.

أكدت فيكتوريا أرين سفيرة استراليا بالقاهرة أن الحملة لابد لها أن تستمر طوال العام بمشاركة كافة الجمعيات الأهلية والتوعية وأن تعمل تحت إشراف الأجهزة المعنية والمسئولة حتى يمكن حل كافة المشاكل البيئية. مشيرة إلى أن حملة نظفوا العالم مثال يمكن الأبناء به في جميع القضايا للقائمة.

أوضحت أن فكرة الحملة نبعث من الاحتفال بيوم نظفوا استراليا الذي اسمه الاسترالي هريان كيرنان، عام ١٩٨٩ وتهدف إلى قيام المتطوعين من كل مكان بجمع القمامة وتنظيف البيئة المحيطة بهم.

أشار د. عماد الدين على رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة أنه تقرر إقامة معسكر دائم للشباب بمنشأة ناصر يتولى الإشراف على توعية المواطنين وأعمال النظافة بها. مشيرة إلى أنه تقرر أيضا بدء حملة لحاربة السلوكيات الخاطئة وتشمل ٢٠ محافظة بالجمهورية

قال في كلمتها خلال الاحتفال ببدء حملة نظفوا العالم التي نظمتها الوزارة والجهاز بالتعاون مع المكتب العربي للشباب والبيئة. والتي قادها نيابة عنها المهندس محمد كمال رئيس الإدارة المركزية للإعلام والتوعية بجهاز البيئة أنا

حريصون على أن يتم تنفيذ هذه الحملة في عدد كبير

من المواقع التي تشمل كافة شوارع المجتمع

الخضلة في المناطق الشعبية والنزوية

والرافية. وقد وقع الاختيار على حي

منشأة ناصر لتبدأ فاعليات الحملة

منه باعتباره من أكثر المناطق التلوثية

بينا طالب المهندس محمد

كمال بأن تستمر الحملة طوال العام ولاتحدد بغرفة

زمنية محددة حتى يتشكل بها المواطنون ويتفاعلوا معها وتصيب بلادنا واحدة

خضراء ينعم بها الجميع قال د. عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة إنه في

إطار تحسين البيئة ورفع كفاءة الوافق لنشأة ناصر فإنه يجري تنفيذ مجموعة مشروعات قيمتها ٤٦ ٦ مليون جنيه منها ١٥ مليون من المشروع الألائى و ٢٠ مليوناً من الاعتمادات الخاصة بالوزارة العامة و ١٠ ٦ مليون لأعمال النظافة وشراء معدات لهذا الغرض.

أوضح أنه سيتم تشكيل مجموعات عمل من الشباب لحملات التوعية تستمر ٦ شهور بالنظافة. علاوة على نقل نشاط جمع القمامة منها إلى منطقة القطامية على مساحة ٥٠ فدانا على أن يحظر ممارسة هذا النشاط بمنشأة ناصر إعتباراً من يناير القادم وقصرها على أن تصبح منطقة سكنية فقط. مؤكداً أنه مستهدف إنشاء ٧٠ ألف وحدة سكنية بها.

قال إن اختيار منشأة ناصر للعمل على تحسين البيئة بها يعتبر تحدياً كبيراً.





المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ / ٩ / ١٩٧٠

للشؤون والخدمات الصحفية والمعلومات

تطبيق تكنولوجيا تنظيمية يوفر ٢ من الناتج القومي

كتب - هيثم سعد الدين:

تحسين نوعية الهواء هو أحد أهم مناطق الاهتمامات البيئية والاستخدام غير الكفء للطاقة، وما يصاحبه من انبعاث للغازات الضارة التي يمكن تقليلها إلى حد كبير عن طريق تطبيق تكنولوجيا تنظيمية وممارسات أفضل باستخدام الطاقة وتفعيل إطار السياسات واللوائح.

من هذا المنطلق قرر جهاز شئون البيئة بالتعاون مع جهاز تنظيم الطاقة اعتبار موضوع الاستخدام الأكفأ للطاقة حصر الزاوية في وضع الخطة الاستراتيجية الوطنية لتقليل انبعاث الغازات الضارة، وتشجيع الاستراتيجية الوطنية لتقليل انبعاث الغازات الضارة وتشجيع التكنولوجيا التنظيمية في استخدام الطاقة على

نطاق واسع إلى تقليل هذه الانبعاثات مما ينعكس إيجابياً على تغير المناخ العالمي وفي إطار هذه الاستراتيجية يعقد الجهاز بالتعاون مع البرنامج المصري للسياحة البيئية مشروع جرين كوم مصر، ورشة عمل وحلقات نقاش تحت شعار العمل البيئي والإعلام بمشاركة وتكامل من اليوم وحتى بعد غد الجمعة برئاسة السيدة



نورية مكرم عبيد

نارية مكرم عبيد وزيرة البيئة. وتتناول محاور جدول طريق الهواء وإدارة المخلفات الصلبة والاستخدام الأكفأ للطاقة والتنمية المستدامة في

البحر الأحمر للوصول إلى أفضل النتائج الممكنة في هذه الموضوعات.

الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة والمتسق الوطني لبرنامج تغيرات المناخ الدكتور إبراهيم عبد الجليل يقول إن التوقع أن تقلل الاستراتيجية الوطنية للاستخدام الأكفأ للطاقة من انبعاث الغازات الضارة في الهواء بنسبة ١٦٪ من المعدل الحالي، بالإضافة إلى الوفورات السنوية الناتجة وتبلغ ٢٪ من جملة الناتج القومي وهو ما يعادل ٢.٢ مليار دولار للمستخدم النهائي.

وتعادل النسبة المتوقعة توفيرها في استهلاك الطاقة حوالي ١٥٪ من مصادرات البترول بالإضافة إلى توفير ٢٥٠٠ فرصة عمل جديدة من خلال سوق خدمات الطاقة في مصر.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٨ / ٩ / ٢٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة حول قضايا البيئة في برامج الأحزاب الاثنتين المقبل

كتبت - سالي وفائي:

يعقد المكتب العربي للشباب والبيئة الاثنتين المقبل ندوة حول قضايا البيئة في برامج الأحزاب المصرية ودور الحوار والمشاركة في العمل البيئي وذلك بالتعاون مع مرفق المبادرة المحلية للبيئة الحضرية والاتحاد النوعي للجمعيات العاملة في حماية البيئة والمركز القومي لدراسات الشرق الأوسط وصرح الدكتور عماد الدين عدلي رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة بأنه سيتم خلال الندوة رصد وتحليل وضع قضايا البيئة ومدى التوافق والتباين في برامج الأحزاب بالنسبة لقضايا البيئة ودور الحوار والمشاركة الاجتماعية في تنفيذ برامج العمل البيئي للأحزاب حيث يقوم ممثلو الأحزاب بعرض برامج العمل البيئي الخاص بهم في المرحلة القادمة. وأضاف أن الندوة تهدف إلى توسيع دائرة الحوار ليشمل جميع الأطراف المعنية بقضايا البيئة في مصر مع التأكيد على أهمية البعد البيئي في إدارة التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخلفات المصانع تلوث مياه الري

٤ آلاف فدان بالمحلة معرضة للبوادر



فتحي سعد

الماتية

ويؤكد محمد عسكر مزارع ان ارضه تعرضت للبوادر الشديدة ونفقت ماشيته لتلوث المحاصيل وتقدم للمستولين بشكاوى عديدة دون جدوى.

ويقول خميس طباجة ان هذه الكارثة باتت تهدد حياتنا وارزاقنا بصورة خطيرة وشكوتنا للمستولين فما كان منهم إلا ان قاموا بتحرير محاضر ومخالفات لبعض اصحاب المصانع دون التدخل المباشر والحاسم لحل هذه الكارثة ومازالت المشكلة قائمة حيث يتجاهل اصحاب المصانع المحاضر ويصرّون على صرف المخلفات بترعة ميت الليث وبحر المعاش ويطلب وزراء البيئة

المحلة - أسامة المحمدى

يغرض حوالي ٤ الاف فدان بقرى مركز المحلة الكبرى بمحافظة الغربية للبوادر بسبب قيام اصحاب المصانع بطريق كفر الشيخ بصرف مخلفاتهم الكيماوية والاحماض والاصماغ فى ترعة بحر المعاش والابعدية والتي تروى الاف الاقنعة فى قرى الجابرية وسندسيس والمتمدية اضافة الى نفوق عدد من الماشية بسبب تلوث المياه بالترع وكذلك تدمير الثروة السمكية فى هذه الترع. وقد تقدم المواطنون بعشرات الشكاوى للذكور فتحي سعد محافظ الغربية واللواء سامى عبد الوهاب رئيس المدينة لسرعة منع صرف المخلفات الصناعية فى الترع خاصة بعد ردم ترعة بحر المعاش واستخدام مواسير ولكن اصحاب المصانع قاموا بتوصيل مواسير الصرف به.

يشكاوى خاصة بعد نفوق عدد من المواشى بعد الشرب منها لارتفاع نسب الاحماض والاصماغ بها كما تتعرض حياة المواطنين للمخاطر والاصابة بالامراض الوياتية لتلوث المحاصيل الزراعية التى يتناولها الانسان مما يؤثر ذلك عليه بصورة مباشرة بخلاف ذلك نفوق العديد من المواشى لهؤلاء الفلاحين من جعل معظمهم يرسل استغاثات لرئيس الوزراء والحافظ وجميع المسؤولين فى الوقت الذى تسعى فيه الدولة لاستصلاح الاراضى وتعمير الصحراء وتقوم الحكومة نفسها بالمساهمة فى تبوير هذه الاراضى لعدم قيامها بالتدخل لحسم هذه المشكلة رغم وجود قوانين البيئة التى تجرم القاء المخلفات الصناعية فى الجارى

يقول الدسوقي عبد الرحمن البليلى عضو لجنة الفلاحين بمركز المحلة ان هذه المشكلة تهدد حوالي ٤ الاف فدان بالبوادر بأحواض السياحة والطباعة والجسر الاسود والموارد والبيغدادي حتى قرية الجابرية ومرورا بمحلة مياه سندسيس حيث بدأت المشكلة عند قيام اصحاب المصانع القائمة على ترعة ميت الليث وبحر المعاش القديم بصرف المخلفات الصناعية من مواد كيماوية واحماض وصباغة فى هذه الترع الاسر الذى ادى الى تلوث المياه التى تروى الارض وتسميت فى زيادة تسمية الملوحة فى الاراضى الزراعية وبالتالي تغيرت الثروة وماتت المزروعات بها.

ويضيف الدسوقي البليلى ان هناك العديد من المواطنين تقدموا



المصدر : الأحرار

للشعر والخدمات المعرفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٩ / ٢٩

والرعي والزراعة والصحة بسمرة
التدخل الحاسم لاتخاذهم من
الموت الحلق.

وكان للجلس المجلس لحي اول
الحلة قد عقد جلسة كاملة
لنقاشه ويبحث هذه المشكلة وتقدم
العضو عصام مكارى عضو
الجلس يسؤال حولها وما هي
الاجراءات التي تم اتخاذها ضد
قيام اصحاب المصانع الخالقة
خاصة ادارة رى شرق الحلة
مازال تقوم بتحرير الحاضر
لاصحاب المصانع منذ عام ٩٧
وحتى الآن مازالت المخالفات
مستمرة وتم اخطار رئيس جهاز
البيئة برئاسة مدينة الحلة بذلك
دون جدوى.

وطالب مصطفى العبدى عضو
الجلس بسرعة مواجهة المشكلة
حفاظا على الرقعة الزراعية بقوى
الحلة ومن جانبه عقد اللواء
سامي عبد الوهاب رئيس مركز
ومدينة الحلة اجتماعا موسعا
ضم اطراف المشكلة ومدنيين من
ادارة البيئة لاقتراح حلول عاجلة
والعمل على ازالة هذه المخلفات
التي يرتكبها اصحاب المصانع
ويبحث شكوى المزارعين بالمنطقة
بعد زيادة نسبة الامراض بصورة
خطيرة ورفع تقرير مفصل
للمحافظ لعرضه على رئيس
الوزراء في اجتماع المحافظين.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

للشحن والخدمات الصحفية والمعلومات

٨٠٪ من المنشآت الصناعية بالحدن الجديدة وفنت أوضاعها البيئية

والإعلام «شراكة متكاملة» الذي يعقد جلساته بمدينة برج العرب ويناقش الاستخدام الأكفأ للطاقة وتأثيراتها على الاقتصاد والتنمية.

وقالت الوزيرة إن الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة أصدر تعليمات مشددة إلى مديرات الزراعة بالمحافظات بعدم حرق قش الأرز وأعواد القطن هذا العام لمنع حدوث السحابة السوداء، مشيرة إلى أن هناك خطا محكمة لتخفيض استخدام المبيدات الحشرية حيث انخفضت من ٢٨ ألف طن إلى ٢ ألف طن سنويا، مما يسهم في زيادة صادراتنا من الحاصلات والسلع الزراعية الخالية من هذه المبيدات.

وأكدت الوزيرة أنه سيتم قريباً توقيع بروتوكول تعاون بين الوزارة ووزارة الإسكان والتعمير لوضع أنظمة الاسترشادية للمدن السكنية الجديدة كما توجد خطوات جادة لمواجهة مشكلة المخلفات الصلبة على مستوى المحافظات.

وقالت إن المهلة التي منحت للمنشآت الصناعية والشركات وفقا لقانون البيئة قد انتهت ويتم حاليا المراجعة والتفتيش المستمر على جميع المنشآت للتأكد من تنفيذها لخطط البيئة التي تم الاتفاق عليها مع أصحاب هذه المنشآت. وقد زادت دراسات الأثر البيئي التي تقدم للجهاز للحصول على موافقة المشروعات للتنمية المشقة حتى وصلت إلى ١٢ ألف دراسة سنويا.

برج العرب - من فائقة عبده

وهيثم سعد الدين وسالي وقائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن ٨٠٪ من المنشآت الصناعية في المدن الجديدة انتهت من توفيق أوضاعها بيئيا وذلك باستخدام أحدث التقنيات الصديقة للبيئة. وسوف يتم إعلانها قريباً كمدن صديقة للبيئة بعد استكمال الخدمات ووضع الحلول الجذرية لمشكلة المخلفات الصلبة الناتجة عن مختلف الأنشطة التنموية.

وقالت إن هناك تعاوناً وثيقاً مع وزارة الداخلية لمواجهة المشاكل البيئية حيث أصدرت تعليمات واضحة بسرعة البت في الشكاوى البيئية التي يتقدم بها المواطنين إلى أقسام الشرطة. وأشارت إلى أن الفترة الماضية شهدت استيفاء العديد من الوفود التجارية من مختلف أنحاء العالم لإجراء شراكة بين القطاعين الخاص المصري والأجنبي لمواجهة سوق التكنولوجيا البيئية الواعدة في مصر خاصة أن حجم الاستثمارات البيئية في العالم بلغ أكثر من ٢٠٠ مليار دولار خلال السنوات القليلة الماضية.

جاء ذلك خلال افتتاح الوزيرة أمس مؤتمر العمل البيئي



المصدر : السوفد

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠١ / ٩ / ٤

العمل يهاجم مساكن الشرقية
منذ الفتح - نشأت المصوفي،
لشخص من منازل محافظة
الشرقية والمصالح الحكومية
الي هجوم شرس من العمل
الأسود الذي لم يترك أي شيء إلا
وصل اليه فيصعد من الشارع
الي المساكن. أسراب
ومجموعات وهجوم على
الأطفال ورغم محاولات
الأطباء القضاء عليه إلا أنه
ازداد بسبب عدم قيام مديرية
الصحة بالشرقية وأدارتها
بالمراكز بتطهير ورش
الشارع بالمبيدات والمطهرات
وترك القمامة بالشوارع
بالأيام مما جعل المواطنين
مهددين بالأمراض.



المصدر : السوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩/٤ / ٢٠٠٠

استجابة لخارج القاهرة غلق مقلب قمامة طريق طنطا المحلة

سنوات طالت وبسروية وضع نهاية لهذه المسألة قامت المحافظة بدراسة كاتلة البضائل الطروجة لنقل مقلب القمامة الرئيسي بطنطا والذي أصبح يمثل خطراً دائماً على حركة السيارات القادمة من وإلى طنطا من منطقة المحلة بسبب انعدام الرؤية أمام قائدي السيارات طوال النهار والليل، وقامت المحافظة بتشخيص قطعة أرض مساحتها ٥ أفدنة بأحدى قرى مركز طنطا ويتم حالياً نقل القمامة إليها، كما تم توقيع عقد مع الصندوق الاجتماعي قيمته ٢ مليون جنيه تخصص لنقل المخلفات الموجودة حالياً بالمقلب القديم القضاء على هذه البؤرة نهائياً واستخدام مساحته لتشي تبليغ ٨

العدة في توسعات إقامة محطة تنقية المياه.

وكان المهندس عبد الحسن بلود رئيس الهيئة الاقتصادية لمياه الشرب والصرف الصحي أن جهوداً مكثفة بذلتها المحافظة لغلق مقلب المحلة الشهير والذي يسميه الملقب الأهالي على طريق المحلة اسم الطريق الموت وذلك بسبب كثرة الحوادث اليومية التي كانت تقع على هذا الطريق وإضافاً أنه سبب استلام قطعة الأرض لتوسعة المحطة الموجودة حالياً لتنقية المياه لدعم خطوط طنطا والمحلة بالمياه الدقية وكذلك محطة توسعات الصرف الصحي وخطوط الطرد.

هذا الطريق وحرساً على أرواح المواطنين، ومسرح الحاسب محمد الخولي سكرتير عام المحافظة بأن غلق مقلب قمامة طنطا كان مجرد ليل لأهالي مدينتي طنطا والمحلة، وعندما تعددت الحوادث والتي نشرتها وسائل الإعلام وإثارتها المؤودة في حملة استمرت ٢

طنطا - عاطف دعيس: استجابة لما نشرته «خارج القاهرة» في عدده سابق بعنوان «طريق الموت بطنطا» يحصد أرواح المواطنين بسبب انعدام الرؤية من مقلب القمامة أسفل الدكتور فتحي سعد محافظ الغربية قراراً بغلق مقلب القمامة على طريق طنطا - المحلة لوقف نزيف الدم على



المصدر: الحياة

التاريخ: ١٠٠٠ / ١ / ١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جزائرية الأصل ونسوية الحضور ومهمتها تقييم الطاقة البديلة

سميرة بشير في العلاقة بين الوقود ومصادر البيئة والاقتصاد العربي

لكن الأراء، تتفق على الارتفاع المتواصل والمتسارع من النفط. كأنما العالم في نهم إلى الطاقة. ويمكن حصر وجوه انفاق الطاقة النفطية في أربعة وجوه هي: الصناعة والمواصلات والاتصالات والاستخدام المنزلي، مثل الإضاءة والتدفئة والتبريد.

وفي مؤتمر «هاي فوروم - ٢٠٠٠»، الذي عقد في مدينة ميونيخ الألمانية من ١٨ إلى ٢٢ أيلول (سبتمبر) الماضي وتناقش الطاقة الهيدروجينية بصفتها بديلاً من النفط، ظهرت بدائل عملية ومتحققة يمكنها أن تحل محل البترول في كل وجوه الاستخدام، ما عدا الصناعات الكبرى رأهنا.

وعلى سبيل المثال، تقدر خلايا الوقود Fuel Cells على إمداد البيوت والتجمعات السكنية الصغيرة بالطاقة الكهربائية.

وتعمل خلايا الوقود عبر إدماج غاز الهيدروجين مع الأكسجين، ما يولد كهرباء وحرارة مع ماء، أي أن الهيدروجين «يحترق» داخل خلايا الوقود بالأكسجين الموجود في الهواء.

■ ماذا لو كانت قمة «كاراكاس» القمة الأخيرة التي تجمع زعماء «أوبك» بصفتهم الممسكين بزمام الطاقة في العالم؟ ومن ملامح الأزمة الراهنة في النفط أن حقول الدول المنتجة، بما في ذلك أميركا نفسها، تعمل بأقصى طاقتها، ويصعب على «أوبك» تجاوز رقم إنتاج ٢٠٠ مليون برميل في اليوم، هذا إذا استطاعت الوصول إلى هذا المستوى في المستقبل المنظور (...)

ويؤشر الأمر إلى ارتفاع الطلب على النفط، بدءاً من «جيش» الـ ٥٠٠ مليون حافلة التي تزدح الأرض يومياً، ومروراً بالتغيرات الاقتصادية البنيوية التي أحدثتها العولمة.

ويرى البعض الأزمة في الضرائب المرتفعة وأوروبياً على النفط ومشتقاته، وقد باتت تشكل نسبة متفاوتة بين نصف و٤/٥ من سعر الاستهلاك.

ويلمح آخرون إلى استهداف التعافي الاقتصادي لليابان ودول جنوب شرقي آسيا، وتشير حفنة من الخبراء إلى عناصر سياسية واستراتيجية... الخ.



المصدر : الحياة

للتنشر والندوات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠٠٠ / ١ / ١

وبقائمة شابة وعينين
مفحخصتين، حددت سميرة بشير
وضع فرنسا في إنتاج خلايا
الوقود Fuel Cells، أحد أهم
مصادر الطاقة البديلة من النفط،
بأنه أقل تلوثاً من المانيا أو
الولايات المتحدة، إذ تنشر في
فرنسا الشركات المنتجة لخلايا
الوقود، التي تعطي الكهرباء في
عملية معاكسة للتفريد المائي -
ter Electrophor بواسطة
استخدام الهيدروجين، مع اهتمام
الحكومة والصناعة بالانوار البيئية
القريبة على إنتاج خلايا الوقود
واستعمالها واستهلاكها.

معايير بيئية للطاقة البديلة
تلاحظ بشير أهمية أن تكون
خلايا الوقود مصدراً يعتمد بقوة
في الإمداد المتواصل بالتسيار
الكهربائي، وتنبه إلى أن غداً

كثيراً من نماذج الحافلات التي
تعمل بالطاقة البديلة، يستخدم
خلايا الوقود مصدراً ذا صدقية
للكهرباء.
وفي فرنسا رابطة تضم
الهيئات والمؤسسات المهمة بحفز
استخدام خلايا الوقود، والتي
يرجع انتشارها سريعاً فيها، وفي
كل الظروف، يؤدي استخدام تلك
الخلايا إلى خفض العوالم
ومغازات البيت الزجاج بنسبة
كبيرة. وعلى رغم أنها لم تدخل
مرحلة الإنتاج الصناعي الموسع،
وهي باتت قريبة جداً، تركت
خلايا الوقود المصنعة في المانيا
والولايات المتحدة انطباعاً
إيجابياً لدى المهتمة بشير.
وفي هاي فوروم - ٢٠٠٠،
لاحظت بشير غياب الشركات
الناشطة، مع استثناء تلك القلة
منها التي صارت ضالعة في

ويتى الهيدروجين إلى خلايا الوقود إما في
شبكة الصافي غاز معبأ في قوارير هابرلايد
Hydride، وإما على هيئة سوائل مشبعة
بالهيدروجين مثل الميثانول (من الغاز الطبيعي)
والغازولين (من النفط).
وتحتاج السوائل المشبعة بالهيدروجين إلى
إعادة تهينته Reformat تقوم بها آلة
خاصة، وتعطي إعادة التهينة عوالم، مثل ثاني
أكسيد الكربون، لكنها تمثل ما نسبته ٢٠ في
الآلة أو أقل مما تعطيه عملية احتراق البنزين.
وتستخدم خلايا الوقود في الحافلات
والسيارات الفردية، بحسب النماذج التي
عرضتها شركات إنتاج السيارات في هاي
فوروم - ٢٠٠٠. وتبدو خلايا الوقود كأنها
الحل العملي للتيسر لتحقيق ما تصبو إليه
المفوضية الأوروبية إلى حدود ٢٥ في المئة من
النسبة القائم.
وشكلت خلايا الوقود مدخلاً إلى الحديث مع
الخبرة البيئية سميرة بشير التي حضرت هاي
فوروم - ٢٠٠٠.

م.١

■ ربما لم تقدم الهندسة
سميرة بشير الفرنسية
والجزائرية الأصل (من الجيل
الثاني) ورقة بحث إلى الملتقى
الأول Hyforum-2000 لكن
حضورها شكل اسهماً متواضعاً
في إبراز النيرة النسوية داخل
المؤتمر الذي طغت عليه نكورة
بصعب أن تخطتها العين.
جاءت إلى المؤتمر بعد مضي
أقل من أربعة أشهر على تعيينها
مسؤولة لبرنامج المؤسسة
الوطنية الفرنسية للبيئة
والمخاطر الصناعية، عن الطاقة
الهيدروجينية عموماً، وتقويم
خلايا الوقود خصوصاً وأن
النيرة البيئية باتت متماهية مع
الانتصار لقضية المرأة، بدا
حضورها مزيج الأثر في ظل
الغياب العربي الثقيل عن الملتقى
الأول لطاقة الهيدروجين - ٢٠٠٠.



الحياة

المصدر :

١١/١-٩٠٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والعلاقات

انتاج اشكال الطاقة البديلة وكذلك الغياب التلي لمجموعة الدول المصدرة للنفط، اوبك، والدول العربية.

وعلى عكس ما ذهب اليه المحاضر الاميركي اوتكان اوزيك من ان الغياب النفطي سيبه تهديد الطاقة البديلة اموال البروتولار، قالت بشير بضرورة قيام حوار فعال بين منتجي مختلف اشكال الطاقة، حتى شركات النفط ودوله.

واعربت عن دهشتها العميقة لغياب الدول العربية عن مؤتمر ربما أدى دوراً أساسياً في تحديد مستقبل اقتصادياتها ومعاشها. وعادت الى تجربة الجزائر، حيث كان للإنخفاض الكبير في أسعار النفط والغاز الطبيعي دور في تاجيع الصراعات الداخلية للوطن الذي تعتبره عمقاً ثرياً

لهويتها الفرنسية.

الماء والتأثير البيئة القابلة للتضويع علت في ملتقى «هاي فوروم» ندرة خطابية رنانة، لامت حدود التبشير، كما هو مالوف في خطابات «العولة السعيدة» ورات في تفكيك الماء للخصمول على الهيدروجين مصدراً لا ينضب معينه من الطاقة المتجددة. كيف سمعت اذنا خيرة البيئة تلك الاناشيد الحماسية، لم تخف بشير قلقها الكبير من تلك الخطاب، خصوصاً ان العرس الاساسي الاستفادة من الخبرة يدحض القول بمصادر لا تنضب في البيئة.

ومن المعروف ان الخطأ الذي وقعت فيه، من دون تنبه بالطبع، صناعة السيارات والحركات، هو النظر الى الهواء كمصدر غير قابل للاستفاد في تبديد مخلفات حرق الوقود. ولاحقاً بينت وقائع التلوث خطأ مثل هذا المنهج (...). ولاختت بشير الجانب المائي الخطر والحماس في شأن الهيدروجين المستخرج من الماء، خصوصاً لجهة انتاجه في مناطق الشمس والماء، كممثل الدول العربية.

وأوضحت بشير ان لدى هذه الدول كماً هائلاً من المشكلات مع الماء، ومشكلات وتوترات ومشاريع في شأن الماء.

وفي أوروبا والبلدان الصناعية، هناك أيضاً قلق حيال الماء، والحاجة اليه في ارتفاع مطرد في موازاة التطور في انماط الحياة.

وبينت الهندسة بشير ان التشريعات المتعلقة بالطاقة الهيدروجينية واستخداماتها، يجب ان تلاحظ «البعد المائي» خصوصاً ان لائحة «ايزو 40004:2000» التي تتعامل مع البيئة، اخذت فعلاً بهذا البعد.

ورات ان مختلف الدول المعنية بالطاقة الهيدروجينية، استهلاكاً وانتاجاً، يجب ان تراعي المسألة المائية في تشريعاتها.



المصدر : السوفد

التاريخ : ١ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبير بيثي يحذر من تكرار السحابة السوداء تلوث هواء القاهرة يتسبب في وفاة ١٠ آلاف مواطن سنوياً

كتب - صادق حشيش:

أكد الجيولوجي يحيى ملك خبير البيئة المصري الأمريكي أن ظاهرة السحابة السوداء، التي شهدتها القاهرة لعدم المضي، ظاهرة طبيعية توجد في كثير من المدن الصناعية حول العالم. وأضاف يحيى ملك في تصريح خاص إلى الوفد أنه حدوث السحابة السوداء في سماء القاهرة سيستمر ما لم تتخذ الإجراءات الوقائية لمنع هذه الظاهرة. وأوضح أن القاهرة تعاني من عام ٢ مليون سيارة قديمة غير مطابقة لمواصفات الأمان والبيئة. بالإضافة إلى مخلفات مئات الأطنان من الأسمنت خرج يومياً إلى الهواء من مصانع الأسمنت في حلوان. وعدم مساكن الرصاص والأومنيوم وغيرها من المعادن.

أضاف الخبير البيئي المصري الأمريكي أن هواء القاهرة يعاني أيضاً من عدم الرصاص الموجود في

بنزين السيارات، رغم التحصينات الرسمية لمنع إضافة الرصاص إلى البنزين بالإضافة إلى حرق القمامة والمخلفات الأخرى وإشراق إلى إحصائيات أمريكية منشورة تقدر الوفيات في القاهرة بسبب تلوث الهواء من ١٠ إلى ٢٥ ألف حالة وفاة سنوياً.

كما أكد يحيى ملك أن العوادم المتنوعة يتم التخلص منها بطريقة طبيعية في أحوال الطقس العادية. لأنها تتصاعد إلى طبقات الجو العليا. أما في الظروف المناخية الشديدة، فلا تستطيع هذه العوادم والموثرات أن ترتفع إلى طبقات الجو العليا. وتزداد كثافتها، فنشعر بها ورائحتها التي الملق عليها السحابة السوداء.

والحل كما يقول الخبير البيئي هو منع أو خفض ملوثات هواء القاهرة بجميع أشكالها. خاصة في الظروف المناخية التي تؤدي لمنع تصاعد

الملوثات إلى طبقات الجو العليا. ويتم ذلك باستخدام شبكة من أجهزة الانذار المبكر تقيس معدلات تلوث الهواء باستمرار تعطي إشارات إنذار عند زيادة معدلات التلوث عن المسموح به، قبل حدوث السحابة السوداء بحوالي ٤٨ ساعة. وقال أنه يجب على أجهزة الدولة اتخاذ الإجراءات الاحتياطية عند صدور إشارات الإنذار. فيتم غلق جميع المصانع داخل العاصمة، أو التحكم الدقيق في العوادم والمخلفات الخارجة منها. بالإضافة إلى تقسيم السيارات إلى جزئين فردي وزوجي، ويسهر كل جزء منهما يوماً والآخر يوماً بالتناوب. لتقليل عادم السيارات. كما يجب على السلطات المسئولة توقيع عقوبات رادعة وغرامات مشاعفة على كل من يهمل أو يتهاون خلال فترة الطوارئ. وبهذا يمكن تجنب حدوث السحابة السوداء بالشكل الذي حدث في العام الماضي.



المصدر : الوفد

التاريخ : ١٠ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الزينية تعاني من تلوث مياه الشرب والمدارس الآيلة للسقوط



محمود خلف

التيبة مثل نجع قريمان الذي يجاور النيل، وكذلك نجع الانريسي بجانب الانقطاع العام للمياه ببقية القرية اما الاخطر فهو التحاليل التي اثبتت تلوث مياه الشرب بالزينية وزيادة نسبة المنجنيز والحديد والنشادر بها وعدم مطابقتها للمواصفات القياسية. كما يشير كريم نصر الدين الي تفاقم مشاكل الكهرباء بقرية مثل ضعف التيار والانقطاع المتقطع ليلاً حيث باتت محولات القرية غير قادرة علي استيعاب التوسع العمراني

ويؤكد محمد رمضان ان الزينية لا تزال تربطها بالمدينة وقرى ومنع الجمهورية بل والعالم اجمع ٤ خطوط تلفونية حيث لا يزال اهل القرية ينتظرون بالاسامات لاصطحاب خط رغم انتشار التلفزيونات بالمنازل لكنها مثل الجنة الهامة. اما الطرق فمتهاكة والوحدة البيطرية تفتت ساعدين لخط في اليوم. رغم انتشار الامراض.

ويقول احمد ابراهيم عامر: ان مراكز الشباب أصبحت للديكور فقط. فملاعب مركز شباب الزينية لم تستكمل وملعب الصلة بمركز شباب الزينية بحري تحول الي مخزن رغم قيام المقاول بتسليمه للجهات المعنية. ولقد سيد بدري ان مشاكل اهالي الزينية في واد المجلس الشامي المحلي للقرية في واد لخر حيث لم يعقد المجلس جلسة واحدة منذ شهر. وطالب بالتقنين في طرق تركيب وتوصيل خطوط المياه والكهرباء بالقرية.

الأقصر - حجاج سلامة:

علي الرغم من الجهود التي تشهدها الأقصر للتخوض بالخدمات ورفع مستوى المرافق بالقرى والأحياء وزيادة معدلات التنمية وفي إطار مشروع التنمية الشاملة للمدينة الا ان قرية الزينية - أكبر قرى الأقصر - لا تزال في حاجة لاهتمام ورعاية مسئولو الأقصر لما تعانيه من نقص في الخدمات.

وخارج القاهرة، وصلت أهم المشاكل كما يرويها ابتازها.

في البداية يقول سيد بدري - عضو مجلس محلي القرية رغم ان الزينية تتمتع من القرى الأخرى بوجود ٢ من أعضاء مجلس الشعب من أبنائها بجانب وجود تشيل لعدد من الأحزاب بها مثل التجمع والأحرار والوطني الا ان مدارس القرية لا تستوعب التلاميذ وآيلة للسقوط مثل مدرسة الزينية الاعدادية المهنية ومدرسة النهضة الابتدائية. بجانب المدارس التي اخليت لعدم صلاحيتها للدراسة وتم نقل طلابها لمدارس أخرى. ولم تحرك هيئة الأبنية التعليمية لاحلال وتجديد هذه المدارس حتي اليوم. هناك عن المدارس المدرجة بخطة الهيئة ولا تزال ارضها فضاء منذ ٣ سنوات مثل المدرسة الثانوية ومدرسة التسليم القنترين.

ويشير الخبير السباحي محرم عبد الرحيم السباحي في ان الوحدة الصحية للجامعة التي

تخدم اهالي الزينية علي نطاق ٢٠ كيلو متراً باتت عاجزة عن تقديم الخدمة الصحية المطلوبة بجانب انتشار امراض الصيف بين الأطفال وكبار السن وخسريات الشمس مع نقص الامصال والطعوم والأدوية في الوقت الذي يوجد مستشفى تكاملي حديث بالقرية تم تشييده مؤخراً وتزويده بالأجهزة والمعدات اللازمة الا انه لا يزال مغلقاً بسبب الخلافات بين مغايل المعينة والادارة الهندسية بمجلس المدينة الأمر الذي يسبب مزيداً من الماناة للمواطنين. واقترح محرم القامة كلية لتنظيم مساهمة رجال الأعمال والقطاع السباحي في دعم الخدمات الصحية وتوفير الأدوية داخل الوحدات الصحية بالقرى.

اما كريم نصر الدين - عضو المنظمة العربية لحقوق الانسان - فيقول انه مع حلول الألفية الثالثة لاتزال هناك مناطق بقرية الزينية محرومة من مياه الشرب



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محرقة القصر.. بدأت عملها

استعان قصر العيني، بمحرقة جديدة دائمة الجدية الجنسية، مهمتها حرق المخلفات الطبية والمخلفة عن ٥٠٠٠ سرير وفقا لنظام جديد لإدارة مخلفات المستشفيات، وضع أسس تنفيذه د. صالح مدير عميد الكلية. وقد أنشأ العميد لجنة لمكافحة العدوى بمستشفيات جامعة القاهرة، لحماية العاملين - ١٥ ألف موظف - وكذلك الزائرون والمرضى الذين يفوق عددهم الـ ٢ مليون مرتدد ومرضى كل سنة، ويتنقل د. محمد البتانوني رئيس لجنة مكافحة العدوى، وأستاذ طب الصناعات وعييد طب بني سويف الحديث عن الأهداف الأساسية قائلا: إن هدف اللجنة حماية الناس من المخلفات الخطرة، الخارجة من حجرات العناية المركزة، ونزول الدم، وحجرات العمليات، والمعامل، وحجرات الأشعة، والتناثر المشعة، وكلها مخلفات تتطلب التعامل معها بحذر شديد عند النقل والمناولة، حتى تدخل حجرة المحرقة، خوفاً من انتشار الالتهابات والفيروسات المعدية مثل فيروس الإيدز، والتهاب الكبد الوبائي، أضف إلى ذلك الأشياء الحادة والأجسام المكسورة، وغيارات الجروح، وقطع الغيار البشرية والأجزاء البشرية البتيرة.

وكانت هذه المخلفات الخطرة، تخطط في الماضي بمخلفات الأسرة بالمستشفى وبقياء الزوار من الأطعمة وغيرها، ولكن الاتجاه الحديث حتم على المستشفيات - وفقا للقانون البيئي - بأن يتم فصل المخلفات ولا يتم خلطها. وتعامل مخلفات الحجرات الخطيرة معاملة خاصة وتحفظ في أكياس حمراء، وتدخل في تروالي

معلق، وتنقل بحذر إلى تروالي آخر، ينتقل إلى المحرقة، وهو من الحديد، الذي لا يصدأ، ويتم جمع المخلفات، في أوان، وعلب وسلال، وأكياس بلاستيك مخصصة.

ورشة أنواع من الأكياس، مختلفة الألوان - كالأصفر - وهو للمخلفات العادية، والأكياس الحمراء للمخلفات الخطيرة، وأجهزة خاصة لفك الأكياس المغلفة بصورة سليمة ومحمكة.

ومن ناحية أخرى، أنشأ قصر

العيني، قسما جديدا لإدارة نقل المخلفات وجمعها ونرحيلها إلى المحرقة، ويؤهل المهندس عبدالرؤف صالح مدير المحرقة، إن مساحتها ٦٠٠ متر مربع، وفي داخل مجمع مستشفيات جامعة القاهرة، وتكلفت ٢٥ مليون كرون داتركيا - ١٢.٥ مليون جنيه مصري - وهي عبارة عن غرفتين الأولى درجة حرارتها ٨٠٠ درجة مئوية، وفيها يتم حرق المخلفات الموجودة في الأكياس الحمراء ذات



للنشر والصحف والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ٨ / ٢٠٠٠

قسمًا، وكما هو معروف فإن نواتج السوبرالواحد في المستشفى يتراوح بين ٨ - ١٠ إلى ١٠٠ كيلو جرام من النفايات، وفي تعامل عشر ساعات يوميًا وتلقاها للمستوعب نواتج المخلفات الخطرة والمعدية، وتسيرة مستشفيات قصر العيني فحسب، ولكنها تحتاج إلى ضعف الكمية - ٢ أطنان - ومن هنا يصبح هناك سعة زائدة، وبذلك يؤجر قفسر العيني المساحات بمقابل أجر من كل كيلو جرام مخلفات خطرة.

المبوة الخطيرة المعدية، بعد ذلك يتم حرق الدخان الناتج عن تلك الغرفة في غرفة أخرى حرارتها ألف درجة مئوية، حيث يدخل الدخان هذا مع معادل حراري لتخفيض حرارة الدخان إلى ١٤٠ درجة مئوية، ليعود مرشح خلف به كيميائيات لتنض كل المواد السامة والخطيرة من الدخان مسئل «الدايوكسين»، ثم يطلق إلى المبخنة ذات الارتفاع الشاهق - ٤٥ متراً وهو صفر المطوي.

هذه المحرقة تفك بملوثات ٣٦



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ٤

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلاغ من الكونتلا..



تصوير:
عبد الوهاب
السهيدي



«قول» من سيارات الصيد تفتك بالحيوانات المنقرضة في سيناء

والذي يقول أن قراصنة
الصيد قد طورو أسلوبيها
جديدا في مطاردة
الحيوانات فقد أصبحوا
يمارسون هوايتهم لقتل
الحيوانات البرية على شكل
قول مكون من عدة قاطرات
من السيارات المجهزة
تجوب المناطق المستهدفة
مرة واحدة في النهار أو
الليل طبقا لطبيعة الحيوانات
المطلوب صيده. فمنهم من
يصطادون الجباري نهارا
وصولا إلى بقعة متسعة
والأرانب البرية ليلا
وتتحرك القبول أو قطار
الصيد السريع من نقطة
أرأس سفر وتتجه إلى
مناطق تخل والكنتسلا
والخفر والسحيمي. وفي
مناطق غنية بالتنوع

الحيثية ليصالح الكيش
الأزرق الذي هجر السهول
إلى قمم الجبال محتجا
ومحتصا.
وأيسر بيعيد فمازالت
باكستان تنمي حظها
وتاول على فقدها ثرواتها
البرية التي كانت في يوم
من الأيام مؤلفها الوحيد
للسياحة الداخلية
والخارجية وقد هجروها
بعد أن لجهزوا على
ثرواتها.
والليوم بدأ قطار
الصيد.. السريع بوسط
سيناء. بأسلوب مبتكر
جديد كما يؤكد أحد سيناء
المهندسين عبد الله الحجابي
رئيس الجمعية الأهلية
لحماية البيئة بشمال سيناء.

المطلوب بقطة في سيناء
بل وفي مصر قاطبة على
خطورة الصيد الجائر على
التنمية والتوطين أمام قتل
الحياة البرية في براري
سيناء. يستمر بريق
السياحة الصحراوية
متاجعا بين شعابها
ووديانها وجبالها حيث
تزخر بحركة الأحياء على
إختلاف تنوعها التنوع
البيولوجي وأو نجحوا في
قتلها أصبحت بلادنا قفرا
ولما وجدوا لزيارتها سيناء -
إته من غير المعروف كم
أساس قتلها من قتل لم
تخصصها الجهات المعنية -
فلم يترك أحد غزال دور
كاس الذي كان سيدا في
سيناء. ولم يحزن أحد من
قيل على ضابط البيضة
الشتاوي (التمر السيناوي)
الذي انقرض تماما وأيضا
أسراب النعام التي عبرت
الصحراء بلا عودة ولم
يعاتبهم أحد على نشوز
غزال لها المصري الشهير
الحبيب في سيناء إلى بيوت
مجاورة (إسرائيل) تنعم مع
الدور كاس والنمر
السيناوي
وحسب الآن لم يذهب
أحد إلى مرتفعات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠١ / ١٠ / ٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ومسيرة الغزلان الهائلة قبل وبعد الغروب مما كان يشير بإصباح المجال لمودة كبير الغاية السينائية الذي غاب عنها لأكثر من أربعة قرون وهو الأسد.. وأتينا كدنا نشرف بعودة الثعالب البرية التي شارفت على الانقراض وقد سبقها الحيوان البري أبو الشوك إلى التدهور والانقراض كل ذلك كان يعد أن توقفت هذه الحملات إلا أن عودة قطار الصيد السريع بأسلوبه الجديد يمثل انتكاسة للأمال وأحباطا للجهود، وما يستحق تسجيله وقوف محافظ شمال سيناء اللواء أحمد عبد الحميد بصلابة وحزم في كل ما يمر، للتنمية ومنذ اسبوع أصدر قراره الجريء بمنع الصيد نهائيا بجمعية الزانوق والوقوف بشدة لكل مخالف وأيضا المشير حسين طنطاوي وزير الدفاع الذي بدأ صليبا وحاميا حقيقيا لبيئة سيناء وصحاريها المصرية وتبقى لنا في سيناء، صرخة ونداء، صرخة بيئية لما يجري في نهر النيل ونداء لكل مواطن شريف الموقوف مع الاستاذة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة النشيطة والجريئة في معركتها كي تكسب.. وتكسب نحن هبة مصر.. كما نطمح من السيدة الوزيرة في سيارة واحدة مجهزة نستطيع بها وببعض التسهيلات والنظارات المقرية إزالة قشبان ذلك القطار السريع.

أحمد الطبراني

الشيخ صباغ التخلوي فقد سارعت الجمعية باتخاذ إجراءات الرقابة المروية أيضا لثابتة قطار الصيد إلا أن هذا القطار المجهز تسوق امكانية السيارات المجهزة بواسطة الجمعية علاوة على امتناع سائقى الأجرة من مواصلة المطاردة خوفا على سياراتهم مما أصبح يشكل صعوبة شديدة أمام أعضاء الجمعية المراقبين.. وتخفى الجمعية من أن يوقع هذا الأسلوب اصطحابه في حقول الأفاعى كما حدث لأحد الأفواج الكويتية منذ ثلاثة أعوام وأن هذا الأسلوب الجديد يهدد أيضا النباتات البرية.. وكانت الجمعية قد أعلنت في العام الماضى عن خلو المنطقة من الصيادين وأن المنظومة الحيوية في طريقها لاستعادة التنوع البيولوجى على أرض سيناء، وأن الطريق قد أصبح مفتوحا لنزول الكيش، روى من متفاء على قم الجبال (جبال المغارة) ليعود إلى السهول التي تعود أن يرتع فيها وإلى أحضان العيون التي كان يشرب فيها كذلك بدانا نشاهد رقعات الاربع البري ليلا على ضوء القمر

الجوى ويرون فيها بدلا من أن يمسكروا حيث أصبحت أقدامهم في معسكرات لاقت للنظر ويسهل مراقبتهم وفور ابرلاغنا من رئيس فرع الجمعية بمنطقة نخل



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ١ - ١٩٧٤

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث الصناعي يعرف أبوابا أخرى!



فاطمة الجوزري

أقام أجدادنا المصريون القدماء عهدا مع النيل بقصصه وبحافلاته عليه وكان من بلوث النيل فقد ارتكب جريمة لا تغفر ولكن الإتهام نقضوا هذا العهد وجردوا على أهانة الدهر الخالد إلا أن العمل يبدأ منذ بضع سنوات لوضع حد لهذه الإتهامات مع د. فاطمة الجوزري الأستاذ بالمرکز القومي للبحوث وإحصائية المياه كانت هذه الدراسة على الملغى البيئي

■ ما هي أهم ملوثات نهر النيل؟
من أهمها المخلفات الصناعية السائلة والصلبة، وحركة الملاحة النهرية وكذلك هناك بعض المخلفات المنزلية التي يتم إلقاؤها في الجارى المائية وتعد المصارف الزراعية مصدرا من مصادر التلوث لأن هذه المصارف تنسب في النيل وهي عادة ما تكون حملة بمياه صرف لم يتم معالجتها وكذلك مياه صرف صناعي ملوث هذا بالإضافة إلى بقايا الببوات والأسمدة ■ ما مدى تأثير نهر النيل بهذه الملوثات؟

■ عند الحديث عن نهر النيل نقصد المجرى المائي من أسوان إلى الفئات الخيرية حيث الرصد والمعالجة، فكمية المياه الخارجة يوميا من السد العالي ضخمة جدا وتساعد النيل على استعادة حيويته لأنها تقوم بتكسیر بعض المواد الضارة التي تبقى فيه ولكن هذا لا يعني الاستمرار في إلقاء المخلفات لأن هناك مواد غير قابلة للتكسیر مثل المعادن الثقيلة والمركبات العضوية التي لا تستطیع الكائنات الدقيقة تكسیرها وتتركز في الرسوبيات والأحياء المائية، أما بالنسبة لكمية المياه التي في النهر فهي أقل بكثير من التي تجري بالنهر وبالتالي فكميات النهر في أنها تسترد حيويتها بالقوة الذاتية تكون قليلة جدا لأن كمية المياه قليلة بها والمخلفات حجمها كبير، وبالتالي تكون درجة التخفيف قليلة فعادة ما نركز على المجرى الرئيسي للنهر ونهمل النهر كترعة الاسماعيلية وهي المصدر الوحيد والرئيسي لنهر الفئات وكذلك الرياحات وفرعي مميل وشيد وهناك بحر يوسف لذلك يجب العمل على حمايتها خاصة في البلتا لسبب بسيط وهو أننا نلظها بالمياه العذبة وتعيد استخدامها في الزراعة كما في البلتا لآيد من الحفاظ على نوعية المياه في المصارف لأنها لا تقل أهمية عن نهر النيل

■ ما هي أهم مشاكل تلوث المياه في مصر؟
الصرف الأمي فهناك ٥٦٠٠ قرية فضلا عن العزب والندوح تكاد تكون مدمومة من الصرف الصحي سواء كانت شبكات صرف أو محطات تنقية ولا يعمل بالكفاءة المطلوبة ولذلك كل هذه المخلفات تصل سره أخرى إلى المسطحات المائية أو عن طريق المصارف الزراعية للبحيرات الشمالية وتؤثر على البيئة بصفة عامة كما تؤثر على الثروة السمكية لأن الملوّثات لها قدرة كبيرة على التركيز في السلسلة الغذائية فتصل إلى الأسماك التي نأكلها كذلك عند استخدام مياه ملوثة في الزراعة فتتركز الملوّثات في التربة ومنها للنبات ومنها للحيوان والإنسان فالصرف الأمي مشكلة خطيرة ولابد من التركيز عليها خاصة في القرى والعمل على إيجاد طرق غير تقليدية ومتنامية ومنخفضة التكاليف حتى نستطیع أن نرود المجتمعات السكنية بلمسوح ما يمكن بالمعالجة المطلوبة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١ / ٧٧

في معامل وزارة الصحة وتؤخذ عينات من مياه الشرب وترى هل العناصر الثقيلة مطابقة أم لا.

■ هل هناك ارتفاع في نسبة الرصاص في مياه النيل؟
■ بداية يجب تحديد أي جزء في النيل هل في المجرى الرئيسي أم بالتدريج والرياحات فالرصاص قد يكون في الهواء ومن الممكن أن ينزل من الهواء إلى المياه أو من المخلفات الصناعية كما أن هناك نقطة هامة وهي أن هناك عمليات رصد لمياه النيل يقوم بها معهد النيل التابع لوزارة الري لكن هي عبارة عن مرة واحدة في السنة وتكون للمجرى الرئيسي للفرعين فقط وليس عندنا عملية رصد بمفهوم الرصد الدائم الذي يكون جزء كاملا من منظومة نستطيع من خلاله الحصول على معلومات كافية كذلك لا يوجد رصد للتدريج والرياحات وكل المعلومات التي لدينا معلومات متفرقة ووجوه شخصية من بحوث وهذه مشكلة كبيرة جدا.

■ هل من تأثير للعناصر الثقيلة على الثروة السمكية والأحياء المائية؟

■ هناك قلة بيانات كما سبق أن ذكرنا كما أن الرصد الذي يتم على المياه فقط ولكن انكمن عن العناصر الثقيلة حتى لو كانت موجودة في نهر النيل فلا توجد في المياه بل توجد في الزسوبيات في القاع وفي الأسماك والمحار والأحياء المائية وليس في المياه نفسها فالمياه قد تكون مطابقة للمواصفات ولكن الأحياء المائية غير مطابقة فلا بد من دراسة كل مكونات النهر بكل ملوثاته.

■ ما مدى النجاح في تنقية المياه من الملوثات أي أصبح لدينا مجرى مائيا خاليا من التلوث؟

■ لا نستطيع الرد على هذا السؤال إلا إذا كانت هناك عملية رصد تمت وبالمقارنة قبل التنقية وبعد التنقية ويرى ما الفارق بعد أن تم التخلص من مخلفات بعض المصانع التي كانت تلقى بمخلفاتها في النيل ومن المؤكد أن جهود كبيرة بذلت وأقيمت محطات تنقية في بعض المصانع وبعد هذا تقدما كبيرا لكن هناك بعض المصانع مجرد أنها تحولت إلى مصرف زراعي والمصرف بدوره يلقي بمائه في النيل مرة أخرى فهو ليس له مخرج على النيل ولكنه يدخل النيل من منبع آخر فيجب أن يكون هناك عملية رصد لجميع المصارف وعملية تتبع للمصانع وكذلك التركيز على الصرف الصحي الذي يساهم في جزء كبير من التلوث خاصة البكتيريا الممرضة والفيروسات والتي تسبب مشاكل صحية كبيرة لذا يجب وضع خطة بالولايات محددة نستطيع من خلالها حل المشكلة.

■ هل تلوث نهر النيل تأثير على صحة المواطنين وصيانتهم بأمراض مثل البلهارسيا والملاريا والتيفو؟

■ لا اعتقد أن المجرى الرئيسي به مشكلة لكن تكمن المشكلة في الفرع الصغيرة ونهايات الفرع والمصارف الزراعية لأن كل الملوثات تصل في النهاية إلى المصارف الزراعية وهي غير معالجة وهذا ممكن السيطرة وذلك تقوم وزارة الري في الوقت الحالي بدراسات لأصناف استخدام المصارف الزراعية في الموقع قبل أن تخطت بنهر النيل وقبل أن تصلها الملوثات من مصادر أخرى وهذا حل معقول جدا.

■ ماذا عن اختلاط مياه الشرب بالصرف الصحي؟
■ هذه ليست ظاهرة ولكنها تنشأ من خلل مؤقت عند حدوث كسر في ماسورة مياه الشرب ولا يتم إصلاحها طبقا للمواصفات وتكون المياه تحت السطحية مرتفعة، ويجب عند إصلاح الماسورة أن يتم قفل الحابس قبل وبعد الكسر وعلى هذا يتم الإصلاح ويتم ضخ مياه نظيفة ويتم إخطار الناس بأن تستخدم المياه حتى يتم غسلها، أما الذي يحدث أن تكون المياه تحت السطحية مرتفعة فيمكن أن تختلط مع مياه الشرب أثناء التصليح وإن كان من المفترض أن تكون شبكة مياه الشرب تحت ضغط عال فلا تسمح حالتها الطبيعية بدخول المياه الملوثة عليها لكن إذا كانت الشبكة في التصليح وتوجد مياه ملوثة حولها ولم يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة فيحدث الاختلاط وإن كان من المفترض ألا يحدث من الأصل.

■ ماذا عن تركيز العناصر الثقيلة في مياه الشرب؟
■ من المفترض أن تكون نسبة العناصر الثقيلة مطابقة للمواصفات في مياه الشرب لها مواصفات تعمل عليها رقابة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ - / ٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة الملوثات الاشعاعية:

لا توجد جرعة آمنة مطلقا!

أكد المهندس
عادل الغمري خبير
البيئة والسلامة
الدولى على وجود
ارتباط وثيق ما
بين البيئة والطاقة
من خلال نوع
الوقود المستخدم
خاصة

من مصادر الوقود الاحفوري تعد مصدرا لتلوث البيئة.
لإشعال الأفران بوقود زيت الوقود يختلف عن ذلك غازات ثاني أكسيد الكربون،
وثاني أكسيد الكبريت، وأنه لو تم تحسين نوع الوقود - أى استخدام الغاز الطبيعي -
كان مصدر التلوث موجودا ولكن بنسبة أقل.. وهذا معناه أن التلوث لن يختفى بنسبة
١٠٠٪ طالما أن هناك حسياسة ونشاطا انميسانيا، وأوضح أنه يمكن



د. عادل الغمري



د. حامد رشدي

تقليل التلوث بغير الإسكان من خلال التوازن ما بين الأولويات
الاقتصادية والتكنولوجية البيئة. جادل في ندوة حماية البيئة
من الملوثات الاشعاعية لاثراء برامج الوعي البيئي لدى الشركات
لحد من التلوث البيئي بالطرق التكنولوجية الحديثة، واستعرض
المهندس عادل الغمري، الخبير الدولى للبيئة والسلامة ضرورة
الالتزام بالقوانين البيئية وتطبيقها حيث أشار إلى أن الطاقة
تحتاج إلى ترشيده وتحسين والسلامة تتطلب تخطيطا وتصميما
أمنيا، وهذا يعتمد على الإدارات المتخصصة التي تحرص على
العمل من خلال منظومة متكاملة تشمل الطاقة والسلامة والبيئة
في آن واحد، لأنه لا يمكن كانت البيئة النظيفة حق لكل مواطن،
فالسلامة والصحة المهنية مسئولية الجميع، وأضاف أنه من
الدواعى أن تنتقل مشاكل العالم الرئيسية المتعلقة بالطاقة من
العالم الصناعى إلى الدول النامية، ففي عام ١٩٩٠ كان حوالي
٧٠٪ من سكان العالم في الدول النامية يستخدمون فقط ٢٢٪
من استهلاك العالم للطاقة، كما يتوقع طبقا للاحصائيات
السايرة أن يرتفع تعداد سكان الدول النامية ليصل إلى ٨٠٪ من
سكان العالم ما لم تحدث حروب أو كوارث وسوف يستهلكون
٥٥٪ من الطاقة العالمية مع حلول عام ٢٠٢٠ كما أنه يستحيل
عمليا تثبيت الانبعاثات الاندرووجين (من صنع الانسان) لغاز
ثاني اكسيد الكربون على المستوى العالمى عند مستوياته عام
١٩٩٠ بحلول عام ٢٠٢٠ مما يستلزم ضرورة زيادة البحوث

لتحديد وترشيده استخدام الطاقة لتلافي تغيرات المناخ المتوقعة لزيادة انبعاث مثل
هذه لغازات، مما يتطلب الأمر استثمار موارد مالية ضخمة قد تصل إلى ٢٠ تريليون
دولار بإشعار عام ١٩٩٢. وفي مصر ارتفع استهلاك الطاقة من ٦.٦ مليون طن
مكافئ عام ١٩٧٠ إلى حوالي ٢٠ مليون طن مكافئ، عام ١٩٩٢، كما تستهلك مدينة
القاهرة وحدها ٤١٪ من الطاقة الكهربائية المنتجة بينما يفتقرها ٢٧٪ من سكان القفر
وعن الإشعاع قال أن أساس العلاقة بين الجريمة الاشعاعية المنخفضة
واقتصادية حدوث أثر متخثر هي علاقة خطية في أساسها بدون حد أدنى للجرعة، ومن
ثم فالأمان النووي يبنى على أنه لا توجد جرعة آمنة مطلقا، وهذا الأمر يجعل الاهتمام
بمفاعيل الوقاية الاشعاعية والأمان النووي أمر حتمي غير قابل للتسويق بهدف منع
الاضايية الجماعية والفردية في جميع المجالات من خلال تطبيق تكنولوجيا لحماية البيئة
والمجتمع. وأوضح د. أحمد عبد استاذ وخبير الوقاية الاشعاعية بالمرکز القومي للبحوث
وتكنولوجيا الإشعاع نظام الوقاية من الإشعاع بقياس الجرعة الاشعاعية ونظام الأمان
الإشعاعى للمواقع والأفراد... والنتيجة أطراف الحديث د. على الجرف مدير عام الإدارة
الإشعاعية والمكتب التنفيذي بوزارة الصحة ليستعرض القوانين واللوائح التي تطبقها
وزارة الصحة للوقاية من الإشعاع وكذلك الشروط الواجب توافرها في لأصدار
التراخيص للشركات العاملة في استخدام المواد المشعة. ومن ناحيته شرح المهندس
أحمد ماجد الخبير المصرى للتفتيش والتصوير الراديو جرافى طرق مراقبة الجودة في
عمليات تصوير الإشعاعى وصيانتها واستخدام اقتصادى في مواقع العمل مع الالتزام
بعلامات التحذير الممنعة دوليا وأشار د. محمد صلاح الدين استاذ الطب الوقائى بجامعة
عين شمس إلى ضرورة تحديث نظام الفحص الوقائى ونظام المراقبة الطبية للعاملين
وإدخال البرامج الوقائية في خطة التدريب لمنع وقوع الحوادث والاضايات وأختتم أعمال
الندوة د. حامد رشدي أخصائى ورئيس هيئة الطاقة الذرية السابقة وعضو اللجنة الدولية



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للاخلاقيات البيولوجية بمنظمة الأمم المتحدة والمحدث من الضوابط الأخلاقية للعلوم النووية
وتطبيقاتها المسامية والتأثيرات البيولوجية للإشعاع وأوصى بضرورة إعداد برامج
مخصصة لتأهيل الأطباء على كيفية التعامل مع حالات الإصابة بالإشعاع

أحمد مهدي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨٠ / ٤ / ٧٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعضيات

أكل الشوارع

نعم الباعة الجائلون موجودون في كل مكان في العالم، ولم تحاربهم الدولة، ولم تقض عليهم، نعم إنهم في حاجة إلى ضمان اجتماعي ودعم انساني من الدولة، ليسوا

نشاطهم انهم فئحة تسحق للرزق، ولهم احتياجاتهم، ويتفقون على عائلاتهم، ويربون أبنائهم.

وصحيح أنهم مطاردون من شرطة الرافق، وعلى الاخص باعة الاطعمة، ولكن لا ينبغي أن نغفل نقطة مهمة، إن باعة الأطعمة الجائلين، يمارسون تجارهم في الأطعمة شديدة الخصاسية للفساد مثل الكبد والاحوم والجيمبرى والكسكسى والاس كزيم.

وان مثل هؤلاء الباعة موجودون في كل شوارع العالم، ويمارسون نشاطهم ويحملون ترخيصا، ويتم الكشف الطبي عليهم فعليا، وهناك تفتيش دائم، وترخيص واضح بنوع الطعام الذي يقدمونه في الشارع، وغير القابل للفساد، كما ان حالة الجوع لديهم تسمح بممارسة هذه التجارة، بعد شروط قاسية، لنوع السيارة، والتخزين والنشاط، وجوار مصدر جار الماء، مع نظافة وطهارة مكان البيع والخطر والاهم مكان إنتاج وتخزين واعداد الطعام هل كل هذه الشروط متوافرة في الباعة الجائلين وعلى الاخص باعة الأطعمة؟

لا اظن بالجمعية للتنمية لرعاية بائعي الأطعمة الشوارع ان هذه الشروط متوافرة، وبالتالي لا اظن اننا نحصى البيئة، وكذلك فاننا نفتل المستهلك.

ان مدير أحد مستشفيات الحمايات في مصر - ٥٠٠٠ سوير - قال لي بالحرف الواحد...

اننا نستقبل ألف مريض يوميا بسبب أكل الشوارع في الأيام شديدة الحرارة لأن أكل الباعة الجائلين في الشوارع، يقتدر على النظافة والحماية من الفساد.

ونحن مع أي نشاط تجاري يمسى المواطن، ونحن مع فترة تنظيم لهذا القطاع، ونحن نؤيد الحماية لهؤلاء الشرقاء من أبناء البلد، ونؤيد وتدافع لخلق فرص عمل لغير المهرة من النساء والرجال، والاهم نحن نحى العمل الجاد الذي مارسته الجمعية في الدنيا بتفريب باعة الأطعمة على الوعى الصحى، بشروط ان يكون الطعام مغليا وليس مكشوفاً في ظل

طريف الشوارع والجو والسكن
والاكتابات فائقة الحماية
●●● قالوا: ان أكل الشوارع
مشقة تؤرق الجهاز الصحى في
أى بلد.

راصد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ٢ / ٢٠٠٠

للشعر والمعلومات الصحفية والمعلومات

الامن المائي

حماية للمنظومة البيئية

تشير التقارير الدولية إلى خطورة الوضع الحالي للمياه على الكرة الأرضية. فهناك نحو مليار انسان يعانون عدم توافر مياه شرب مناسبة لهم بالإضافة إلى ٢ مليارات ونصف مليارات لا يتمتعون بصرف صحي. كما انه من المثير ان يتفاقم الوضع ويصل عدد من يعانون عدم توافر مياه الشرب خلال الخمسة والعشرين المقبلة إلى أربعة أمثال العدد السابق.



صرح بذلك دكتور اسماعيل سراج الدين الخبير الدولي في محاضراته التي ألقاها بالجامعة الأمريكية تحت عنوان المياه أساس الحياة. وقال إن كما كبيرا من المشاكل تواجه العالم وتتسبب بقد في فقد وإهدار المياه منها استغلال المياه بطرق غير سليمة في الأغراض الزراعية والوقعية وتلوث المياه الجوفية واستنزافها فضلا عن مشاكل التلوث البيئي التي تؤثر في مصادر المياه. يضاف إلى هذه المشاكل الزيادة المفرطة في عدد السكان حيث إن من المنتظر أن تزيد ٢ مليار نسمة يحتاجون إلى كم كبير من المياه لضمان الأمن الغذائي لهم.

وينبه دكتور اسماعيل إلى أن المرحلة .. مقبلة تعتبر مرحلة حرجية، حيثما لن تكون بقعة معينة في العالم لا تعاني نقص المياه بسبب سوء الإدارة التي تتسبب في عدم استدامتها وتوزيعها بشكل غير عادل فيزاد الفقراء فقراء حيث إن الكثيرون يبنون في العالم بشؤون المياه بعشرين ضعف الأثمن المطلوبة دوليا.. وتصل نسبة هؤلاء خلال الخمسين سنة المقبلة إلى ٢٤٪ من سكان العالم.

وتقول التقارير الدولية إن ١٦ دولة من دول العالم تواجه قلة المياه وتترتها في الوقت الحاضر ومرشحة أن يزداد وضعها سوءا بعد خمسين عاما وتشمل معظم الدول العربية إلى جانب دول أخرى في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية. ونظرا لخطورة الموقف يجب أن ندرجها كمشكلة حقيقية يتطلب علاجها جهود متشابهة محلية ودولية. وتبدأ بتعديل النظرة إلى المياه ووضعها الهيدرولوجي الذي لا يتناسب حاليا مع التقسيمات الجغرافية سواء بالنسبة للدول وبعضها أو بالنسبة لداخل الدول.. لذلك لابد أن تصبح النظرة للمياه نظرة شمولية وأن تشارك كل الدول المعنية بشكل مؤثر في وضع السياسات حول إدارة المياه إدارة رشيدة ومستدامة. كما يجب أن يحمل الأمن الحقيقي للخدمات المائية للمواطنين والمستخدمين وهذا مرهون بدعم كبير للفرار.. طويل المدى لضمان حقوقهم في مياه نظيفة وصرف صحي مناسب.

إدخال التقنيات الجديدة في الحفاظ على المياه وإساليب إدارتها بالطرق الحديثة والتكولوجيات المتقدمة والوضع في الاعتبار أنه مع تغيير السياسات العالمية سيتطلب الأمر نحو ٨٠ مليار دولار سنويا لمشاريع المياه في العالم ومع الزيادة السكانية سيصل المبلغ من ٨٠ إلى ١٨٠ مليار دولار سنويا وبالتالي فإن جزءا من هذه التكلفة يجب أن يساهم به القطاع الخاص والقطاع الأهلي ولذلك بات من الضروري على الحكومات أن تقوم بتسهيل القطاع الأهلي والخاص لهذه المهمة وأن تحمي البيئة حفاظا لحق الأجيال القادمة. وأن تشجع تصورا للاستثمارات للقطاع الخاص في هذا الشأن.

كما يطالب د. اسماعيل سراج الدين بأهمية البحث عن مصادر بديلة لتحقيق الأمن المائي وهذا يتطلب حماية المنظومة البيئية لإدارتها بالشكل الذي يحافظ عليها ويمنع تدهورها.

مارى يعقوب



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ - ٨ - ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ضوابط للحفاظ على البيئة في مسار رالي «مصر ٢٠٠٠»

كتبت - سالي وقائي:



نادية مكرم عبيد

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم تحديد مسار رالي مصر ٢٠٠٠ ليكون خارج محمية وادي الريان، كما تم تحديد خط سير خارج المحمية بحيث لا يزيد على ٢٠ مترا حفاظا على التنوع البيولوجي والتكوينات الطبيعية بالمناطق المختلفة، مع منع الخروج عن الخطوط المحددة بالخريطة المتفق عليها بين جهاز شئون البيئة ومنظمي السباق والموقع على من الطرفين.

وقالت وزيرة البيئة إن القواعد التي وضعتها الوزارة تنظر تماما للقيام بأية أعمال من شأنها إتلاف أو القضاء على الحياة البرية الحيوانية أو النباتية، أو الإضرار بالتراكيب الجيولوجية والحفريات والآثار، أو الإخلال بالشكل الجمالي على طول خط سير السباق، كما تقرر حظر استخدام الطائرات العمودية فوق مناطق المجموعات الطبيعية منعا لتأثيرها على الحياة البرية مع الحظر التام لإلقاء أي قمامة أو مخلفات صلبة أو سائلة أو إشارات مستعملة أو قطع غيار على طول مسار السباق والالتزام باحتوائها وتجميعها في حاويات مخصصة لهذا الشأن، والتنظيف منها بالطرق السلمية في المحطات التي يمر بها السباق، مع وضع أساليب سليم لتغيير الزيت والركبات المشتركة في السباق، وحظر إلقائها أو تسريبها على الأرض، والتنظيف منها بالتنسيق مع شركات البترول بالحفاظات.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ٩ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العالم قرية صغيرة!



سيارة أول موبيل ١٩٥٠.
القارن بين فوق وتحت، نصف قرن من الزمان.
هكذا نقول إن العالم قرية صغيرة

نلة بيئية حشوية. يقفز إليها المجتمع في أي مكان حدا
للمعرفة. وهنا في مدينة طابا. وعلى الطريق المؤدي إلى
سوهاج. حرم صاحب هذه الورشة أن يقتني الدش فوق
سلح منزله الريفي المتواضع. ولا يمنع أبدا أن يجدد شباب

بعسة : أنطون البير



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ٩ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نهاية أكتوبر
آخر موعد
لتلقى طلبات
الدعم من
الصندوق

تقرر أن يكون آخر أكتوبر هو آخر موعد لتلقى طلبات الدعم لإقامة المشروعات البيئية من صندوق حماية البيئة. وصيحت السيدة هدى مهنى مديرة الصندوق بأن برامج دعم الصندوق تتمثل في برنامجين الأول للمتم والآخر لدعم فواتر قروض البنوك بالنسبة للمشروعات الخاصة بإدارة المخلفات بكل أنواعها سواء ضلبة أو خطرة. ويعرف أن صندوق حماية البيئة يدعم طبقاً للقانون ١ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة بهدف تشجيع وتحفيز الاستثمار في مجالات البيئة وتم تخصيص عدد من الموارد للاستخدامات الخاصة ويقوم الصندوق بوضع خطة سنوية تتحدد فيها الأولويات البيئية والبرامج التي سوف يتم تمويلها خلال العام. العام الأول للصندوق هو العام التجريبي وكان الاستثمار في مجال المخلفات الضلبة يتوابعها. وتصل قيمة اللوح حوالي ٨٠٪ من التكلفة الإجمالية للمشروع بعد الضريبة ٢٥٠ ألف جنيه. أما دعم فواتر القروض فيكون حتى ٨١ سنوياً بعد الضريبة ٥ سنوات، ويبلغ ٣٦٠ ألف جنيه في السنة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣٠ / ١٠ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث خفض ضوضاء الطائرات وانعكاساتها في مؤتمر بعث

كتب

عبد الفتاح إبراهيم:

بعد القاهرة لأول مرة في نهاية شهر أكتوبر الحالي مؤتمر للبيئة في مجال الطيران المدني، وتقيم المنظمة العالمية «الأيثا» والهيئة المصرية للطيران المدني تحت رعاية الدكتور إبراهيم الدميري وزير النقل ويستمر ثلاثة أيام.

وصرح الطيار عبدالفتاح كامل ورئيس هيئة الطيران المدني بأن المؤتمر سيناقش التعرف على المفاهيم الدينية المرتبطة بعمليات الطيران المدني والاحترامات والتوصيات المعروضة أمام لجنة حماية بيئة الطيران المدني التابعة لمنظمة الإيكاك العالمية بهدف إصدار توصيات عربية وإفريقية موحدة تتناسب مع الظروف الاقتصادية والسياسية بالمنطقة. وأضاف أن المؤتمر سيناقش أيضا عددا من الموضوعات المهمة تتضمن ضوضاء الطائرات وتأثيرها على المناطق السكنية القريبة من المطارات وأساليب تخفيض معدلاتها، وانبعاثات محركات الطائرات وتأثيرها على ظاهرة تغير المناخ العالمية، و التلوث السمائي حول المطارات، وتأثيره على عمليات الطيران وأساليب معالجة التلوثات السلبية والسائلة من المطارات. وقال أن مؤسسة مصر للطيران التي تترعى المؤتمر تقوم الآن بتقديم كافة التسهيلات والتنسيق مع الهيئة والمنظمة العالمية «الأيثا» لكافة أعمال المؤتمر مشيراً إلى أنه سيتم تقديم الأوراق الخاصة بالمؤتمر وكافة المحاضرات التي تمت مناقشتها في كافة الاجتماعات والمحاضرات للوصول إلى توصيات موحدة تخدم الدول العربية والإفريقية.



إبراهيم الدميري



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣ / ١٠ / ١٩٨٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعادة النظر في تحويل مصب «السرو الأعلى» عن مجرى النيل بدمياط

دمياط - من على دأود:

أوصى المؤتمر البيئي الأول الذي عقدته جامعة المنصورة بالتعاون مع محافظة دمياط والجمعية المصرية لتنقية الروة السمكية بضرورة مراعاة اتباع الأساليب العلمية في قيام محطة التوليد الغازية للكهرباء بخطر البطيخ واللقاء مياهها الساخنة بنهر النيل وإعادة النظر في تحويل مصب مصرف السرو الأعلى عن مجرى النهر في دمياط لمنع التلوث. كما أوصى المؤتمر الذي شهدته المحافظة الدكتور عبد العظيم وزير والدكتور أحمد أمين حمزة رئيس جامعة المنصورة بإنشاء محطة رصد بيئي بالمنطقة الخاضعة للتحريات البيئية وأثارها على الروة السمكية بما يضمن حماية تلك الروة من أية أخطار تهددها وتهدد صحة الإنسان والاهتمام بالتربية البيئية في مناهج التعليم العام والفني والمهني، ومراعاة وضع مآخذ محطات



عبد العظيم وزير

تنقية مياه الشرب على عمق متر من سطح المياه على الأكثر حتى لا تتسرب إليها رواسي ملوثة من القاع مع استخدام الكربون النشط لتنقية مياه الشرب من المبيدات والمعادن الثقيلة وتشكيل لجنة لمتابعة نشاط الاستزراع السمكي بمحافظة دمياط بشارك فيها عدد من المهتمين والمعينين بذلك النشاط من الجهات العلمية والتنفيذية والزام جميع المنشآت الصناعية والسكنية والوحدات الملاحية في محافظة دمياط بمراعاة صرف مخلفاتها في مياه نهر النيل دون معالجة وتطبيق قانون البيئة عليها.

وأشار المحافظ إلى أنه اتفق مع رئيس جامعة المنصورة على عقد مؤتمر سنوي لمناقشة المشكلات البيئية بالمحافظة ووضع الحلول العلمية بها ليستند القرار التنفيذي على قاعدة علمية سليمة.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخبار

التاريخ : ٢٠٠٠ / ٨ / ٢

سحابة الدخان خنقت أنفاس سكان القاهرة

عمليات إسماعيل القاهرة أن الدكتور فتحي أبو رافى مدير الإسعاف أعلن حالة الطوارئ، حيث نقلت سيارات الإسعاف حالات اختناق وتم ترويض سيارة مجهزة بالأكسجين والإسعاف طمحين للانسعاف إلى منازل مرضى الربو والحساسية وفى سبيل التنفس الذين يستغيثون بالإسعاف حيث تم إسماعف حالات بالمنازل وترك إسفونات أكسجين كافية لمدة يومين ويتم تغييرها من فروع الإسعاف بالقاهرة والجيزة مقابل مبلغ رمزى.. وقال إن الإسعاف نكت صلاح الدين محمد ٤٠٠ سنة الذى أصيب بالإغماء نتيجة السحابة الدخانية إلى مستشفى سيد جلال ونقل هدى حجازى مستشفى عين شمس. ٠٠٠ وفي محافظة الجيزة كانت السحابة الدخانية أقل كثافة ورغم ذلك اختنق عدد من المواطنين وصرخ خالد سمير مشرف على إسعاف الجيزة أن الدكتور حمدي السبوي مدير الإسعاف رفع حالة الطوارئ تحسبا لأي إصابات بين مرضى الربو وحساسية الصدر. وذكر مصدر مسئول بهيئة الأرصاد أن رائحة السحاب والدخان التي ملأت سماء القاهرة نتيجة حرائق المخازن الزراعية وإن استقرار الأحوال الجوية الذي تشهده مصر هذه الأيام وعدم وجود رياح جعل الدخان يحجز في الطبقات القريبة من سطح الأرض ويسمى به الجميع

عمليات شرطة النجدة للاستغاثة من السحابة التي أصابهم بالاختناق كما توالت الاتصالات التليفونية على الأذيار من القراء يطلبون محل لمعالج لهذه السحابة الخائفة. وصرح ناصر أبوهاشم مشرف غرفة

عادت سحابة الدخان بتكرارها الأليم لتخنق أنفاس سكان القاهرة.. غطت السحابة أحياء القاهرة وحجبت الرؤية. اختنق الكثير من الأهالي برائحة السحاب وغطى الأهالي الأبواب والنوافذ وتوالت الاتصالات للمساعدة على غرفة



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ - / ٢

في المقطم : السحب السوداء تلوث هواء الهضبة الوسطى وفي حدائق القبة : سكان شارع الخليج المصرى فى خطر

سقطت منطقة الهضبة الوسطى بالمقطم من دائرة اهتمام المسئولين. فالإهمال يقتال هذه المنطقة وخاصة المساكن التابعة لشركات الوادى الجديد واسبيكو ورولان فمساكنهم ملاصقة للمنطقة الجبلية الشرقية وتعاثت صرخات المواطنين فى الفترة الأخيرة

ويطالب الأهالى بتخصيص أماكن لعمل حدائق عامة بالإضافة إلى تشجير الطرق حتى ترتسم الصورة الجمالية للمنطقة.

أما سكان العقارات أرقام ٢٥ و ٢٧ و ٢٨ و ٢٩ بشوارع محيى الدين المتفرع من شارع محمد صالح بالبلحجة وشارع الخليج المصرى بحدائق القبة يشكون من تواجد أحد المصانع بالمنطقة حيث قام العمال بأعمال حفر فى المنطقة الملاصقة للعقارات السابق ذكرها مما يترتب حدوث كاتر. تقدم الأهالى بشكوى إلى رئيس حي حدائق القبة فى ١٩٩٩/٥/٢٦ وما قد تسببه الماكينات الصلاطة المستخدمة فى الحفر من تأثير سلبي على سلامة العقارات خاصة أن معظم هذه المنازل مقامة منذ أكثر من ٢٥ عاما ومقامة على أرض طينية مشبعة بالمياه الجوفية وبناء عليه قام حي حدائق القبة بعمل زيارة ميدانية للمصنع والمقارن وتأكدوا من جدية الشكوى وقرر الحي بناء على ذلك إيقاف الأعمال المضالفة ولكن للأسف لم يلتفت المصنع لتوجيهات الحي ولم إكمال عمليات البناء ووضع ماكينات جديدة وتم تشغيها وبقا عن القرار والقانون العسكرى رقم ٧ لسنة ١٩٩٦ بمنع بناء مصانع بجوار المناطق

إنتفاعهم فمثلا يوجد مقالب قمامة بالقرب من المساكن المذكورة ويتم إشعال النيران فى هذه القمامة مما يؤدى إلى انبعاث سحب كثيفة من الدخان المحمل بالغازات السامة كما أنهم يعانون من وجود محطة لتجهيز الأسفلت (خط الأسفلت) ولا تبعد أكثر من ٢٠٠ متر فقط من المنطقة السكنية وللأسف تزدى الماكينات الضخمة المستخدمة فى خلط الأسست لفسوضاء شديدة حتى الطريق الراسل بين هذه المنطقة والمنطقة الجبلية غير مهده وعظم تماما الأمر الذى أدى إلى وجود الحيوانات الضالة التى ترعب المواطنين البسطاء وخاصة الأطفال.

كما يعاني الأهالى غياب الرقابة الأمنية على المنطقة فلا توجد عربات دورية تمر بالمنطقة للاطمئنان على الأهالى وعدم وجود نقطة إطفاء الذى يتواجد فقط هو نقطة صغيرة جدا لا تحقق الأمن المروى فى المنطقة.

كما أنه لا توجد مستشفى عام والطرق المؤدية إلى المقطم ليست بها أى عوازل أمان من إنارة ونفط مسرور أو أى علامات إرشادية تدل على الطريق حتى عدد الأنويصات التابعة لهيئة النقل العام لا يكفى لسد حاجة المواطنين.



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٦ / ٨ - / ٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السكنية الأمانة بالسكان.
كما أن هذا القانون يقضي بأن يتم بناء
المصنع على مساحة ٦٠٪ من المساحة الكلية على
أن تترك مساحة ٤٠٪ وتم البناء على الأرض
الفضاء المقرر تركها فضاء بموجب أحكام
القانون وبدأ المصنع في العمل مسبباً اعتزازات
شديدة للمقاربات المذكورة الأمر الذي أدى إلى
تشقق جدران المنازل المحيطة بالمصنع مما قد
يسبب كارثة وأهالي هذه المنطقة معظمهم من
محتوي الدخل ولا يستطيعون العثور على
مساكن بديلة وعلى الرغم من صدور عدة قرارات
من حي حدائق القبة بطلب المصنع إلا أنه دون
جدوى فمازال المصنع يعمل علماً بأنه صدر قرار
من مدير الإسكان بـحي حدائق القبة بقطع المرافق
عن المصنع وتم عمل خطابات إلى مرفق المياه
برقم صنادير ١٦٧٨٦ وإلى إدارة الكهرباء برقم
صنادير ١٩٩٠ وعندما قام العمال بأعمالهم حاول
عمال المصنع منعهم بالقوة الجبرية وبعد كل هذه
الإجراءات التي تم اتخاذها ضد المصنع فمازال
يعمل والمكينات تدور والتشققات تزداد بالمنازل
والكارثة على مشارف وقوعها.

ناهد التيراوي



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٣ / ٦ / ٢٠٠٠

في ندوة قضايا البيئة والأحزاب:

تسعير المياه والإنتاج «النظيف».. هدف أساسي

كتبت - سوزان زكي :

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تعمل من خلال برنامج وطني هدفه الأساسي إكخال البعد البيئي في كافة قطاعات التنمية ويدات اعداد اول ائس للنظم البيئية في مصر.

أكدت في كلمتها أمام ندوة قضايا البيئة في برامج الأحزاب المصرية التي أقيمت بالنيابة عنها الدكتور مجدى علام مدير فرع القاهرة الكبرى بجهات شئون البيئة أن السياسة المصرية البيئية تضم ١٤ برنامجاً تنظيماً في مائتها إدارة الخلفات الصلبة للتعامل مع ٢٠ مليون طن مخلفات سنوياً وتحسين هواء القاهرة، كما أكدت ضرورة أن تضم برامج الأحزاب المختلفة برامجاً فعالة للحفاظ على البيئة .

أكد د. مصطفى طلبة خبير البيئة العالمي أهمية ربط قضايا البيئة بقضايا تنمية

الاجتمع والارتقاء بمستوى معيشة الفرد
وضرورة أن تتناول الأحزاب الاتجاهات
الجديدة في قضايا البيئة من تسعير المياه
والإنتاج الأنظف.

أكد د. محمد عبدلي رئيس المكتب
العربي للشباب والبيئة للنظم للتوعية أن
هدفها هو رصد وتحليل وضع قضايا
البيئة في برامج الأحزاب المصرية ومدى
التوافق والتباين في هذه البرامج بالنسبة
لقضايا البيئة.



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١١ / ٤ / ٢٠٠٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

في دمياط:

كثرة المزارع السمكية تمثل خطرا داهما على النيل

علائق مطابقة للمواصفات وتوفير مصادر إنتاج لها لضمان خلوها من أي ملوثات. وطالب المؤتمر الزام جميع المنشآت الصناعية والسكانبة عدم صرف مخلفاتها في نهر النيل.

كذلك أوصى المؤتمر بمناشدة وزارة الري إعادة النظر في تحويل مصب مصرف السرو الأعلى بعيدا عن مجرى النيل بدمياط لما يمثل من تلوث كبير ووضع مأخذ المياه على بعد عتق متر من القاع حتى لا يتصرب إليها أي ملوثات.

وأوصى بإنشاء محطة رصد بيئي في المنطقة لمتابعة المتغيرات البيئية وأثارها على الثروة السمكية مع تشكيل لجنة لمابعة نشاط الاستزراع السمكي بالمحافظة يشارك فيها المهتمون بذلك.

كما أكد المؤتمر ضرورة قيام محطة كهربية بدمياط بإتباع الأساليب اللازمة التي يتوجب عليها صرف المياه بما يضمن عدم إلقاء مياه ساخنة في النيل وضرورة مداومة البحث عن طريق عقد ندوات ومؤتمرات دورية لمناقشة البيئة في المنطقة ومواجهتها بالأساليب العلمية مع التأكيد على إزالة جميع صرور التلوث في نهاية نهر النيل حتى تكون صالحة للأسماك.

دمياط - هشام الولي

جامعة المنصورة وشارك فيه قسم البيئة بكلية علوم دمياط والجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والعديد من المهتمين يشنون البيئة وبعض اصحاب الأقفاص السمكية.

وتبين من الدراسات والأبحاث التي قام بها المؤتمر على مدى يومين أن الأقفاص السمكية الموجودة في نهر النيل بدمياط أصبحت تشكل حملا ثقيلا على المنطقة نظرا لتزايدها عن العدد المخصص به والذي بلغ ٥٠٠٠ قفص، ونتج عن ذلك تلوث حول الأقفاص السمكية نتيجة لزيادة الكائنات البيولوجية والكيميائية التي جاوزت الحدود المسموح بها عاليا مما أصبح يشكل خطورة على صحة الإنسان وبناء عليه أسفرت مناقشات المؤتمر عن عدد من التوصيات أهمها :

مراعاة الحدود القصوى لكثافة الأقفاص بما يتفق مع المجرى الملاحي ووضع خريطة شاملة لمواقع الأقفاص والمتابعة الدورية لها. وكذلك مراعاة المواصفات الفنية الخاصة بصناعة الأقفاص السمكية وشروط الحجم والمسافات بحيث تكون الأقفاص بعيدة عن مأخذ محطات مياه الشرب.

كما أوصى المؤتمر بالزام اصحاب الأقفاص استخدام

في إطار اهتمام محافظة دمياط بالشكالات البيئية ولاسيما مشكلة الأقفاص السمكية بنهر النيل والتي بلغ عددها ٢٠٠٠ قفص في منطقة تمتد ٢٠ كيلو مترا ويعتمد عليها الآف من الأفراد في أرواقهم ويبلغ حجم الانتاج السمكي منها ٨ آلاف طن سنويا قيمتها حوالي ٨٠ مليون جنيه قرر المحافظ د. عبدالمعطي وزير تشكيل فريق علمي بحثي من كلية علوم دمياط وعدد من خبراء البيئة لأجراء التحاليل والأبحاث اللازمة على المياه والرسوبيات والأسماك بالمنطقة لبيان مدى تأثير هذه الأقفاص في النيل على مياه الشرب وبالتالي مدى أضرارها على صحة الإنسان، خاصة أن دمياط تعتبر في المرتبة الثالثة بالنسبة لحافظات مصر في إنتاج الثروة السمكية حيث يبلغ قيمة ما تنتجه سنويا حوالي ٦٠.٠٠٠ طن ولأهمية التنمية فيها ودراسة البعد البيئي والاقتصادي والاجتماعي ومعالجة هذه المشكلة بالأسلوب العلمي.

وقد انتهت الفريق العلمي إلى عدد من النتائج تفضض عنها عقد المؤتمر البيئي الأول بالمحافظة حول بيئة نهر النيل وصحة الإنسان بدمياط والذي عقد بكلية العلوم بدمياط وافتتحه د. عبدالمعطي وزير محافظ دمياط ود. أحمد أمين حمزة رئيس

التدخين جريمة

المرض والمجانز والضعفاء.

●●●

لقد علمت أن وزيرى الصحة والصحة قد أصدرت تعليمات بهذا الشأن فيما يتعلق بالمدارس والمستشفيات والأجهزة التابعة لها، فلماذا لا تصفو سائر الوزارات حيزهما، والأهم من كل ذلك هو التنفيذ الفعلى والتابعة. والمكاتب والبنوك ووسائل المواصلات وكل الأجهزة والأماكن المغلقة تمارس فيها جريمة التدخين.

وحتى المستشفيات ونسبة كبيرة من الأطباء سيطرت عليهم هذه العادة الملعونة فصاروا بعيدا لها، ولكن مساكن الأبرياء والمرضى

والمدخنين الضعفاء والغريب أن بعض الموظفين الغلاة من غير المدخنين حاولوا تفادي جزء من هذا الضرر الوخيم على الأهل فى محيط غرفهم ومكاتبهم فوضعوا عليها لافتة وإجرة أو إجابة مثل «منع التدخين» أو «ممنوع التدخين» أو «شكرا لعدم التدخين ولكن هذا كله لم يمنع دغلاسة وسعاجاة المدخنين من اقتحام حجراتهم وإفراغ سمومهم فى أجسامهم ومعاذ ما يدخل الدخان السامى مصاحب المكتبين لغت نظر هؤلاء وخشي أو وانتهى الجراءة فى ذلك فغالباً ما يسمع كلمة «ولامرأخذنه» من الدخيل مع استمراره فى التدخين.

والحقيقة فأننى لا أريد المدخنين السليبين وأطاليم بعدم الجاهلة التحامل على أنفسهم، لأن الثمن الذى يدفعونه سيكون باهظاً وبالتالى فانه يجب علينا جميعاً استعمال كل أسلحتنا للدفاع عن أظفى ما نملك وهو الصحة. وأدعى الله أن يشفى عقول هؤلاء الرضى والمجرمين ويعيدهم إلى الرضى والطوبى، وأن يقينا جميعاً شر هذا البراءة، الويل، وإلى مقال آخر للحديث عن باقى السليبات إذا شاء الرحمن.

بقلم الدكتور محمد مجدى مرجان



من يستنشقون هذا السم القاتل ويخالطون القاتل أو الجرم الأصلي وهو المرض، لأن الأخير يفتل سمومه القاتلة فى عيون وصدور مخالطيه وينتقل فاته يتخلص من قدر كبير منها يذهب إلى الأبرياء المساكين وقد ازداد تلوثاً بكل ما فى جسد الدخن الأثم وأنفاسه من سموم وأوبئة.

●●●

من أجل هذا فإن فى قانون البيئة رقم ٩٦ لسنة ٩٦ واتحته التنفيذية قد حرم تماماً التدخين داخل الأماكن المغلقة والمكاتب والدواوين ووضع عقوبات شديدة على من يخالفها وغرامة تصل إلى ألف جنيه لجرور أعمال سيجارة داخل مكتب، وذلك حرصاً على نظافة المكان وصحة الموجودين فيه والترديد عليه.

والسؤال الذى يستجير بأصحاب الضمائر الحية أو البيئة، لماذا لا يقوم مفتشو وزارة البيئة بتطبيق هذا القانون والمروء على المكاتب وضبط المخالفين وتحرير محاضر لهم وإرسالها لأقسام الشرطة والنيابات المختصة لتوقيع العقوبات المقررة عليهم، خاصة وقد حولهم وزير العدل صفه الضبطية القضائية وأصبحوا يملكون كل السلطات المخلوة لضباط المباحث فيما يتعلق بتنفيذ قانون البيئة.

وإذا كان جهاز شئون البيئة لا يملك الوقت أو الامكانيات للقيام بواجبه، فلماذا لا يقوم الوزير أو الرئيس أو مدير الصحة أو الجهاز بوضع التعليمات الصارمة وتوقيع القرارات الإدارية المختلفة على المخالفين حماية لصحة المواطنين وأصحاب الحاجات ومنهم كثير من

رغم ما تحقق من إيجابيات عديدة على أرض وطننا الصيب فسان السليبات والمذاب مازالت تلاحقنا فى كل مكان، ومافتنى السوس ينخر فى عظامنا، والأعمال والتشخيص والاستشارة والامعابالة والأناثى الضعفاء، نطحننا جميعاً، نلحن الأبرياء والمجرمين، والشرفاء والمثولين، والمغفلين، لأن القارب واحد ومن يخرقه سيفرق حتما مع زرعنا، ونحن نرى فى النهاية سوى الضبط والقبض والفقر والمرض والتخلف والضياع إذا ظلنا على هذا الحال، لأن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم.

والآثم والخطايا ليست قاصرة على الحكومة وأهل السلطة فقط ولكنها تشمل أيضاً الأفراد والمواطنين، خاصة وأن رجل الدولة أو الموظف أو فرد ومواطن قبل أن يتولى السلطة وبعد أن يتبركها أيضاً... والعيوب والخطاير فى بلادنا عديدة ومتشعبة لا يدرىها حصر ولا احصاء، ولا تكفى لسطها محلات وموسوعات، وذلك فأننا سنقتصر فى هذا المقال على مثال أو اثنين منها.

فإذا أخذنا أولاً جريمة التدخين واسمحوا لي أن اسمها جريمة، بل وجريمة الجرائم الخطيرة وخطية من الكيانات لأن ضررها على الصحة والتشاور الأمراض وقصف الأعمار يتجاوز أضرار الخمرات والخمور التى حرمتها القرآن الكريم وحمل شاربها أشا كبيراً يكاد يخرج من حلبة المؤتمنين، ولاخاف والعقاب الشديدي فى الدنيا والآخرة.

نقول أن شربها يفسد الخمر والميسر والخدرات لأن أضرار هذه الميوغات يقتصر على شاربها ومتعاطيها وممارسيها، أما أضرار التدخين فقد أجمع العلماء على أنها تكتن مضاعفة على غير التدخين



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ٥

مواصلات سريعة

ملسى هاشم

وزارة الصحة .. تنه أول طلاس بروتوكول المحمول؟!

يتوقع الخبراء ان الخطوات التي تتم حالياً ببدء استخدام الجيل الثالث من المحمول سوف تغير من حياة الإنسان بدرجة كبيرة .. وسيمثل المحمول كل شئ للإنسان في تعامله مع الانترنت وإرسال وتلقي الفاكسات وإرسال الصور والبريد الإلكتروني ونقل البيانات والتجارة الإلكترونية والفديو والتلفزيون ونقل الصوت والصورة والتكمبيوتر يعني باختصار سيكون هذا الجهاز الصغير ثورة تكنولوجيا جديدة وأداة للتنو الاقتصادي وقدر الخبراء ان يصل عدد حاملي التليفون المحمول إلى أكثر من مليار ونصف مليار مواطن في العالم خلال أربع سنوات على الأكثر .. وسوف تفوق إمكاناته بكثير التليفون المنزلي أو الثابت ..

وهنا في مصر رغم حداثة التجربة فإن هناك الآن مليوناً ونصف المليون مواطن يحملون المحمول، وهذا العدد سيتزايد رغم كل ما يقال عن أضراره على صحة الإنسان في الوقت الذي لم يثبت بيقيناً حتى الآن هنا في مصر وفي كافة أنحاء العالم من أن المحمول تسبب في أية أمراض .. وفرض المحمول في مصر نفسه على كل شئ وأصبح قاسماً مشتركاً في كل شئ وأصبح أداة للثروة في أحيان كثيرة وأداة في الغش وأخيراً في رشوة الناخبين.

وفي الأسبوع الماضي تسالحت في هذا المكان : من يك ملاسم بروتوكول أمان المحمول الذي وقعته وزارات الصحة والبيئة والاتصالات.

والمخيفة فقد أبدت الوزارة النشطة والتي تعارض في كل الجبهات من أجل إنقاذ البيئة من أخطار التلوث المتعددة الذكورية نادبة مكرم عبيد باستعدادها لتشكيل لجنة علي مستوى عال تضم ممثلين من الوزارات الثلاث المعنية بصحة الإنسان بالتنسيق مع ممثلين من شركتي المحمول لإزالة أي لبس أو غموض أو الخاف تؤدي إلى عدم فهم بنود الاتفاقية مع عمل دورات تدريبية للموظفين المعنيين بتنفيذ بنود بروتوكول أمان المحمول ليكونوا فعلاً على مستوى إدارة متميز وفهم ووعي وإدراك بما يقومون به .. وتسالحت الذكورة نادبة مكرم عبيد ولديها الحق لماذا لم يبد أحد من شركات المحمول تصوراتها بشأن هذه البنود في وقتها على أي الأحوال فأينما في انتظار تشكيل اللجنة لبحث كل ما يهم الناس من التليفون المحمول في نفس الوقت التيسير على شركات المحمول عند تنفيذ مشروعاتها

قال الهدف القومي والمصلحة مشتركة ولا بد من إزالة أي عوائق تعترض عمليات التطوير وفي نفس الوقت الالتزام بمواصفات الأمان المحافظة على صحة الإنسان المصري وحول ما أ من ١، ٢، ٣ في أحد البنود عبارة "أن تأثير الإشعاع الكهرومغناطيسي للمحطات الخاصة بالتليفون المحمول يمكن أن تكون مشوكة على العنصر البشري العادي تحت أسطح الممارات المركب عليها المحطات بشرط المطابقة للمواصفات القياسية لكافة الإشعاع التي يتعرض لها الإنسان، وكان السؤال ما هو المقصود بالعنصر البشري العادي وماذا عن العنصر البشري غير العادي؟.. لقد أجابت وزارة الصحة على هذا السؤال فقالت .. ان تكنولوجيا التليفون المحمول هي تكنولوجيا حديثة نسبياً وأن الدراسات والبحوث التي أجريت حول مخاطر التليفون المحمول لم تثبت وجود تأثيرات ضارة من استخدام التليفون المحمول أو محطات التغطية طالما تم الالتزام ببنود البروتوكول الموقع بين الوزارات الثلاث وأنه قد روعي في إنقضاء الألفاظ تحريم الدقة عند ذكر العنصر البشري العادي حيث ان هناك عنصراً بشرياً تكون له ظروف غير عادية مثل المرضى المركب لهم أجهزة خاصة لخصائص شريبات القلب أو المرضى في الرعاية المركزة أو الأطفال المتبرئين داخل الحضانات وأن هذا العنصر .. خاص بتأثير الموجات الكهرومغناطيسية التي يعمل عليها التليفون المحمول على الأجهزة نفسها وليس على الإنسان .. وعليه فإنه لا مانع من إقامة محطات اتقوية المحمول فوق أسطح الممارات السكنية اذا ماتم الالتزام بالمشتراطات الأمان التي نص عليها البروتوكول الموقع بين الوزارات الثلاث في ١٢/٨/٢٠٠٠ .. وهنا طرح سؤالاً مهماً .. لماذا لم يتم هذا التيسير في البروتوكول نفسه؟

ولماذا تركت الأمور على ما عرفتاً ليهيئها من يهيمها وفي أغلب الظن ان احدا لم يهيمها ؟! وكما قل قبل ذلك ان بعض بنود البروتوكول يحتاج إلى تعديل وأعادة الصياغة وقد وقعفتني على ذلك الذكورة نادبة مكرم عبيد فأرجو أيضاً



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ٥

من الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة .. والدكتور احمد نظيف وزير الاتصالات والمعلومات ان يكون لديهم حماس الدكتور ووزارة البيئة لإزالة اية الغاز او طلاس في بنود البيوتريكل فالوضوح بهم اولا واخيراً صحة الانسان المصري . ولنا عهدة .

موتورولا بين أراسكوم .. وفرنسا

●● من يجمع المصراع الدائر الآن بين شركة اراسكوم تليكوم .. وفرنسا تليكوم للوز بحصة شركة موتورولا في شركة موبينيل للتليفن المحمول .. وإذا كانت هناك أمور تجرى في الخفاء بين موتورولا وفرنسا تليكوم حول هذا الموضوع .. فإن المنطق والعقل والنزق والاتصاف تقتضي بأن تكون حصة موتورولا من نصيب شركة اراسكوم تليكوم المصرية .. والتي تعتبر بحق مفضلة، لحرص بعد ان حققت معدلات أداء متميزة .. واقتحام سوق المحمول العالمي في الدول العربية والأفريقية بالإدارة السليمة والحكمة . واتسعت أنشطة الشركة بصورة لافتة للإنتظار في العالم كله.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المحميات الطبيعية ثروة قومية كيف نحافظ عليها؟

محميات أسوان صدر قرارها عام ١٩٨٦ ولم يتم حمايتها

حتى الآن؟



المحميات الطبيعية مجزئ نيل أسوان

صدر قرار رئيس مجلس الوزراء لحماية البيئة بإعلان ١٦ منطقة على مستوى الجمهورية كمحميات طبيعية من سيناء

في الشمال الشرقي من مصر. وحتى أسوان جنوبا. وقد صدر قرار بمحميات أسوان عام ١٩٨٦ لكي تصبح سياحية. ولم يتم شيء بالنسبة لها حتى الآن. ففي محافظة أسوان محميتان طبيعيتان الأولى هي محمية جزر سالوجا وغزال داخل نهر النيل، والثانية محمية وإدى العلاقي جنوب شرق أسوان وسط الصحراء.

وتكونت بمحافظات أسوان إدارة للمحميات الطبيعية التي خصصت أساسا لحماية التراث الطبيعي بكل أشكاله، ولا يسمح فيها بشراء الأرض أو البناء عليها، كما يمنع فيها الصيد تماما ويمنع قطع الأشجار أو قطع الزهور أو جمع النباتات أو دخول اللبنة أو الاغنام للرعي.

وتنظر محميات أسوان الطبيعية بتوافر القومات السياحية الجاذبة، وعلى الرغم من أن قرار إعلان محميات أسوان قد صدر عام ١٩٨٦ وما ملكه من مقومات وخصائص ترشحها لكي تصبح مزارات سياحية فإن ذلك لم يتم حتى الآن لأسباب غير معروفة.

ولذلك حرص الدكتور كمال عامر محافظ أسوان على زيارة هذه المحميات للتعرف على إمكاناتها والأفئدة، والمعالم فيها ومشاركتهم في وضع خطة وجدول زمني لكي تدخل في برامج الزيارات السياحية في إطار برامج التنمية وتعدد المنتج السياحي.

وتقع محمية جزر سالوجا وغزال داخل نهر النيل على بعد نحو ١٠ كيلو

تحقيق:

موفق أبو النيل

مقدرات شمال خزان أسوان، وما من جزر للشلال الأول لنهر النيل بأسوان، والتي تعد

بيئة فريدة ومتعمرة بكساء خضري طبيعي، كما أنها مأوى لطيور كثيرة مقيمة نادرة ورائدة وهجاجة وسهيدة بالانقراض.

وتتميز الحياة النباتية بجزيرتي سالوجا وغزال بسيادة أنواع شجيرة مثل السطخ والطرفة واللوبث والهجلاج، ويضم الكساء الخضري ٩١ نوعا مختلفا من النباتات التي تنفرد بها هذه الجزر على طول وإدى النيل. وقد اتخذت الطوف الطبيعية المتميزة لهذه الجزر فرصا ممتازة لحياة الطيور الغنية والمهاجرة، وقد لحصى أكثر من ١٠ نوعا منها، ومن بين هذه الأنواع النادرة والهددة بالانقراض على المستوى الدولي

ووجدت ملانا في هذه الجزر، وأصبح على الدولة الاهتمام بحمايتها... بل توجد أنواع من

هذه الطيور تعيش وتتكاثر في هذه الجزر من أيام قدام، الصبر، وهي سجلها في نقوشهم، وعلى جدران معابهم وقد أسهمت هذه الطيور في تجميل البيئة وحماية الإنسان من مخاطر الفلوات، تجعل المحمية في مقدمة الزارات السياحية في مدينة أسوان وتروج لسياحة مراقبة الطيور التي تنشطها جمعيات برية عدد أعضائها في جميع أنحاء العالم على ١٠٠٠ مليون شخص ماو متخصص.

بينما تقع محمية وإدى العلاقي على بعد ١٨٠ كيلو مترا شرق أسوان في منطقة صحراوية جافة لا تسقط عليها الأمطار إلا مرة واحدة كل سنوات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٥ / ١٠ / ٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقريبا ودرجة الحرارة في الصيف تتعدى ٥٠ درجة مئوية. وتتميز هذه المنطقة بقلتها منطقة خصبة للبحوث العلمية خاصة دراسات الجيولوجيا والنباتات والحيران. وقد تم تسجيل ٩٢ نوعا من النباتات دائمة الخضرة والحولية مثل الكلع والمخلل والسيماكي والسواك وغيرها من النباتات الطيبة التي تستخدم في علاج الكثير من الامراض.

ويضم وادي العلاقي مناجم استخراج الذهب التي كانت تستخدم في العصر الفرعوني ومناجم النحاس والنيكل والكروم واليورانيوم. ويغنى احتياطي الرخام بوادي العلاقي بنحو ٢٠٠ مليون متر مكعب ويشمل ٧ انواع ذات ألوان متعددة ومتميزة.

وقد تم تسجيل المحمية ضمن قائمة محميات المحيط الحيوي تحت إشراف منظمة اليونسكو ويستهدف مشروع تنمية وادي العلاقي إقامة مجتمع جانبي لقياسات العبادة والبيشارية للتشعير في الصحراء الشرقية.

وتعتبر منطقة محمية العلاقي محطة مهمة لقوافل الجمال التي يبلق عليها اسم الدبوكة التي تبدأ رحلتها من أبو احمد بالسودان وحتى مدينة فراء بأسوان قاطعة مسافة ٥٠٠ كيلو متر. كل ذلك يشكل كل القويمة اللازمة لتنشيط سياحة السفاري في الصحراء الشرقية خاصة أن الوصول إليه سهل ولا يزيد على ٢ ساعات.

ويطلب الدكتور كمال عامر محافظ أسوان من المستولين من مشروع تنمية وادي العلاقي وحماية جزر سالوجا وغزال وضع تصور وخطة عاجلة لإعلان برامج زيارة المحميات الطبيعية ضمن برامج الزيارات السياحية.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠/٦/٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة للإنذار المبكر بمخاطر السيول لمركز معلومات مجلس الوزراء

كتبت - وفاء البرادعي:

أعد المركز القومي لنظام المعلومات الجغرافية بمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء دراسة لتحديد مجارى السيول في مصر وأسيابها، وذلك لبناء نظام للإنذار المبكر يقوم بربط محطات رصد الأمطار بمناطق الجريان السطحي والمناخ، بشبكة دقيقة بمحطات تجميع موزعة في أماكن مختلفة، والتي بدورها تعطي إشارات وبيانات كاملة عن كميات وخصائص الجريان وكيفية تولده، وإرسال هذه البيانات إلى وحدة تحكم رئيسية لتحليلها وتشخيصها، علاوة على استخدام عمليات الاستشعار عن بعد في الحصول على معلومات مؤكدة عن أنواع السحب وأماكن تجمعها وتحركها وخصائصها المختلفة. صرح بذلك الدكتور صلاح سالم رئيس المركز القومي لنظام

المعلومات الجغرافية، وقال: إن الهدف الرئيسي من إعداد هذه الدراسة هو تفضي مخاطر السيول، وتوفير نظام اتصالات إلى لاستقبال البيانات الخاصة بهذا النظام لتكون أمام غرفة إدارة الأزمات إذ إن السيول وما يترتب عنها من أخطار تعتبر من أهم مشكلات البيئة الطبيعية، إذ يقدر المتوسط السنوي لكمية مياه الأمطار السنوية على مصر بنحو ١,٥ مليار متر مكعب سنوياً، تسقط معظمها في وقت الشتاء، وعلى هيئة سيول في فصل الربيع والخريف.



المصدر : الأهرام - راب

التاريخ : ٦ / ١٠ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة بآداب الزقازيق تحذر من مخاطر الزحف العمرانى والقاء المخلفات الصناعية بالنيل

القاوية- عبد الحكم الجندي

لهم المشاركون في ندوة نهر النيل والتنمية في مصر والتي عقدها كلية ادب بنها المسئولين بالاهمال والتقصير في الاهتمام بالنيل لدرجة ان النيل اصابتها التعديات من كل جانب الامر الذي اساء الى النيل وحجب الرؤية عن المواطنين اضافة الى قيام البعض بالقاء مخلفات الصرف الصحي والصناعي في مياه النيل لت اى تلوثه وهو ما يعرض حياة المواطنين للمخاطر نظرا ان النيل يعتبر هو المخذ الرئيس لمياه الشرب. واكد د. صلاح الشامي استاذ الجغرافيا بجامعة الزقازيق ان نهر النيل يتعرض في الاونة الاخيرة لكل اشكال التلوث والاهمال والاساءة والتعديات بداية من القاء مياه الصرف الصحي به التي تلوثه وتقضى على ثقافته وجماله واخيرا بالقامة للعمارات الشاهقة على جانبيه لحجب جماله وروعته عن الناظرين بالإضافة الى القاء ايضا مياه الصرف الصناعي ولتجاهل العلامات والتحذيرات والمراكب التجارية التي تصرف مخلفاتها في مياهه.

فنظرا لقلة المياه الموجودة بها فإن اللوثات الصلبة تنتشر فيها بكثرة وتستخدم هذه المياه في الزراعة التي بدورها تؤثر عليها. وأشار الدكتور عبد القادر عبد العزيز رئيس قسم الجغرافيا باداب خطا الى ان مشاكل تلوث مياه نهر النيل والمياه بصفة عامة هي اختلاط مياه الصرف الامني بالمياه النظيفة فهناك ٦٠٠ قرية بالإضافة الى العزب والنجوع تكاد تكون معذوبة من الصرف الصحي سواء كانت شبكات صرف او محطات تنقية للمياه وكذلك كل هذه المخلفات والوثائق تصل مرة اخرى الى المسطحات المائية او عن طريق المصارف الزراعية. كما تؤثر هذه اللوثات على الثروة السمكية نظرا ان هذه اللوثات لها قدرة كبيرة على التركيز في السلسلة الغذائية للاسمك فنصل اليها ثم ياكلها الانسان. كذلك فاننا

واضاف بان نهر النيل من أهم وسائل التنمية في مصر حيث تم الاستفادة منه منذ ملايين السنين. وقالت الدكتورة لسماء عبد المجدى جرمية بالمركز القومي للبحوث المائية ان اهم اللوثات التي تواجه نهر النيل هي المخلفات الصناعية المسائلة والادمية وحركة الملاحة النهرية كذلك بعض المخلفات الصلبة التي يتم القاءها في الجارى المائية وتعد المصارف الزراعية مصدرا من مصادر التلوث لنهر النيل لان هذه المصارف تصب في النيل وهي عادة ما تكون محملة بمياه صرف الحى غير معالجة وكذلك مياه صرف صناعي ملوثة هذا بالإضافة الى البورات والاسمدة النضوية. و اضافت انه رغم نكر الدهر بهذه اللوثات من لسوان الى القناطر الصغيرة إلا ان النيل يقوم بتكسير اللوثات الصلبة بفعل قوة البع اما المصارف الفرعية لنهر النيل والذرع

عندما نستخدم مياه ملوثة في الزراعة فإن هذه اللوثات تتركز في الثروة ومنها الى الثبات ثم الى الحيوان ثم الى الانسان الذي تصيبه بالامراض. ولوضع الدكتور نصر الدين محمود سالم استاذ الجغرافيا الطبيعية باداب حلوان ان المشكلة الرئيسية ليست في نهر النيل وإنما في الفروع الصغيرة ونهبات الذرع والمصارف الزراعية لان كل اللوثات تصل في النهاية الى المصارف الزراعية وهي غير معالجة وهذا ممكن الخطورة ومن الامراض تسببها البلهارسيا والملاريا والتيفويد. ومن أهم الظواهر التي تنتشر في مصر وتؤدى الى تلوث مياه نهر النيل هي اختلاط مياه الشرب بالمصرف الصحي وذلك عند حدوث كسر مسدودة مياه الشرب وتتركز او يتم اصلاحها بطريقة مخالفة للمواصفات وتكون المياه تحت السطحية مرتفعة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٦ / ١٢ / ٢٠٠١

فساد المزروعات وأثر على الأرض
وانتاجيتها.

وفي نهاية القنوة اعان الدكتور
مصطفى السعدي عميد كلية اداب
بنها ومقرر القنوة ان القنوة اوصت
بالتركيز على مشكلة الصرف الصحي
خاصة في القرى والعمل على ايجاد
طرق غير تقليدية وبأسس ومنخفضة
للتكاليف حتى تستطيع الحفاظ على
مياه النيل كذلك من الضروري اخطار
المواطنين بعدم استخدام المياه خاصة
في اوقات الاغصان واصلاح المواسير
واوقات الفسيل لان عكس ذلك يؤدي
الى اخطار جسيمة.

وبضرورة اجراء حصر شامل
لجميع المصانع والورش الموجودة على
نهر النيل وكذلك التي تقوم بتصميم
مصانعها الصحية والصناعية عليه
لازامها باجراء معالجة لهذا الصرف
واعطائها مهلة محددة للتدبير وتلقاها
نهائيا اذا خالفت ذلك.

كما اوصت بوقف اي بناء أو زحف
عمراش على جانبي النهر العظيم لان
هذا النهر ملك للجميع ولا يجوز
امتلاكه سواء لاشخاص أو لمؤسسات.
الجدير بالذكر ان القنوة التي
اقيمت تحت رعاية د. محمد عامر
رئيس جامعة الزقازيق ناقشت ٢٠
بحثا من عدد من العلماء والباحثين
واساتذة الجامعات عن دور نهر النيل
في خدمة التنمية وأثر الملوثات
الصناعية والبيئية عليه وسبل الحفاظ
عليه من اخطار التلوث وكذلك التدخل
البيئى الذى كان له اثر واضح فى
ارتفاع الملوثات البيئية.

الازمة بصورة كبيرة نظرا لوجود نهر
النيل بها إلا انه لا بد وان تكون هناك
قوانين تجرم المصروف الصناعي
الوجود على نهر النيل من اسوان
حتى البحر المتوسط

أضاف الدكتور عزت قمرى بكليّة
العلوم جامعة عين شمس ان
الاستخدام المكثف للأسمدة العضوية
والكيماوية أدت الى زيادة انتقال
العناصر الكيماوية والملوثات العضوية
وبغير العضوية عبر هذا التخلل الى
المياه الجوفية كما زادت معدلات
انتقال المواد العضوية البيولوجية
نتيجة الزحف العمرانى فى وادى
النيل فى غياب وجود شبكات الصرف
الصحي الجيدة الى المياه الجوفية أو
الرياح المسطحية لدى ذلك كله الى
التسرب منسوب المياه من سطح
الأرض الذى أدى الى تراكم الأملاح
بمجرعات شديدة فسادى بدوره الى

فيؤدي ذلك الى اختلاط المياه النظيفة
بمياه الصرف الصحي. وكذلك قيام
عمال الاملاح بمماريات الاملاح دون
غلق الحابس الرئيسية وعدم قيام
بعمل غسيل للشبكات بعد الاصلاح
وفجر الدكتور محمود الجميل
الاستاذ بكليّة العلوم جامعة المنصورة
مشكلة اخرى هامة وهي عدم توافر
مياه الشرب النقية واحتمالات تعرض
العالم لازمة فى مياه الشرب خلال
الخسنة والعشرين عاما المقبلة حيث
اشارت التقارير الدولية الى خطورة
الوضع الحالي للمياه على الكرة
الارضية فهناك نحو مليار انسان
يعانون من عدم توافر مياه شرب
نظيفة والمليار لا يتمتعون بصرف
صحي وذلك ايد من ان تقوم الدولة
باخذ كافة الاحتياطات لمواجهة الخطر
الغام. وان كان لا تتعرض لهذه



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ١١ / ٧٠٠٠ النشر والقمات الصحفية والمعلومات

حملة يفرسها وصول تعدد اذنا أخيرا إلى ٦٥ مليون نسمة [٥]

جهد مكثف
يسأل لتجاوز
تمديد الزيادة
السكانية العالمية
ولكن بعض
المصالح الخاصة
تتجاهل ضوابطها

مشكلة مصر الكبرى
بمجموع الأعداد الكبيرة
التصدي لها بجهد قومي
ضرورة قبل الانفجار السكاني

وزير البيئة

تلوث المياه والأرض والهواء والسبح .. مستمر رغم جهود حماية البيئة



د. نادية مكرم عبيد

.. والتأثيرات السلبية الحادة للزيادة السكانية في مصر الذي يأتي في كل عام بدولة جديدة صغيرة.. لا تقتصر فقط على تدني دخل المصري، الذي لم يحركه كثيرا استثمار مليارات الجنيهات في مشروعات التنمية.. ولا على تراجع انصيبه المتواضعة أصلا من ثروات البلاد الطبيعية، وفي مقدمتها الأرض الزراعية، رغم ما يضاف إليها سنويا من آلاف الأفدنة المستصلحة، ولا على القدر البسيط الذي يخص المواطن من الخدمات العامة والذي ينخفض أحيانا عن الحد الإنساني، مع كل ما تحقق للخدمات من تنوع وتوسع وانتشار.. لكن التأثيرات تبار الانجاب المتدفع تمتد أيضا بتأثير الاحتياجات المتضاعفة إلى إفساد العناصر البيئية التي تحيط بحياة الإنسان المصري، ويتعامل معها.. وتهدده بأخطارها.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٦/١٠/٧٠

التشجير والخدمات السكنية والمعلومات

ينتج عن ذلك من تلوث بيئي بالزيت في المياه العذبة والبحار أثناء الاستخراج والنقل والتداول وكذلك معدلات خروج المواد المشعة من باطن الأرض والحاجة إلى مدافن بمواصفات خاصة لتلقيها .

□ يؤدي التلوث السعوي في مناطق الإجماع السكاني إلى مشاكل نفسية وصحية عديدة وتؤكد الدراسات الطبية أن الأراضي المتلثة يفقد حساسة السمع والإصابة بأمراض الشفط والقلب

والاضطراب العصبي والتغيرات السلوكية جميعها تتأثر بشكل مباشر بارتفاع معدلات الضوضاء وقد عني قانون البيئة بوضع حدود قصوى لهذه المعدلات بحيث تنخفض إلى أقصى حد في مناطق المستشفيات والحدائق العامة والمناطق السكنية والمناطق ذات النشاط التجاري ومناطق وسط المدينة وتتل الدراسات للمدانة على ارتفاع مستويات الضوضاء في كافة المناطق عن الحدود المسموح بها عالمياً نظراً لسلوكيات السليبي للمواطنين وزيادة استخدام آلات التنبيه ومكررات الصوت ووجود العديد من الصناعات الصغيرة الملتقة للراحة في المناطق السكنية ويتم حالياً التوسع في برامج الحد من التلوث السعوي عن طريق منع استخدام آلات التنبيه ومكررات الصوت بالإضافة إلى عدم التصريح بإنشاء صناعات ملتقة للراحة في المناطق السكنية

تلبية الاحتياجات

□ وتؤدي زيادة الطلب على الأراضي لمواجهة احتياجات السكني المتزايدة إلى الجور على مناطق المصمبات الطبيعية التي تمثل البنك الجيني للكائنات الحية والثروة الطبيعية والموثوق البيولوجي وما يتبع ذلك من فقد لعديد الكائنات المطلوب تواجدها لحداث التوازن الطبيعي.

وتشير وزيرة البيئة إلى مسألة أخيرة خطيرة قائلة:

□ أنه يرغب أن الوعي الجماهيري يزداد تدريجياً، فإن المجموعات المدافعة عن مصالح خاصة قد تضغط لتحقيق أهدافها في بعض الأحيان بغض النظر عن اعتبارات حماية البيئة. ولواجهة هذه الأوضاع فإنه ينبغي عرض الخطط المتعلقة بالسياسة البيئية على الجماهير وأن تسمح الآلية المؤسسية بمساعدة صانعي القرارات من قبل الجماهير أو الهيئات التشريعية المحلية كوسيلة لتعزيز المشاركة والرقابة الجماهيرية ومن الضروري تعزيز القرارات المالية والفنية للمنظمات غير الحكومية والجمعيات الأهلية العاملة في مجال حماية البيئة وتحسينها.

الكربون ضمن نواتج الاحتراق التي تخرج إلى الهواء مما يضاعف من تكلفة المعالجة اللازمة لإزالة الأكاسيد الحمضية وما ينتج عن ذلك من تأثير الاحتباس الحراري حول الأرض وما يسببه ذلك من ارتفاع معدلات البخر للمياه والاستخدام المتزايد للطاقة داخل البيئة المختلفة والحاجة إلى ري الأراضي بمزيد من المياه مما يزيد من حدة مشكلة نقص المياه.

□ وتؤثر الأحوال المتدهورة للبيئة بالدرجة الأولى على التجمعات الفقيرة التي تعاني من تدهور الأحوال المعيشية في العشوائيات المزدهرة والتي تفتقر إلى مياه الشرب والصرف الصحي والخدمات الصحية الأساسية كما يواجه قاطني هذه العشوائيات أحوال العمل المزمنة بالإضافة لسوء التغذية والتلوث المنتشر في البيئة المحيطة بتحتية طبيعة التراكم القمامة وبركة الجاري

□ نظراً لأن النمو السريع في المدن قديمة يوق ما يمكن تلقيده في مجالات السكن والتعليم والمرافق والخدمات الأساسية فقد أدى إلى اتساع الفجوة بين الاحتياجات الفعلية والإمكانات المتاحة للخدمات في هذه المدن مما أوجد التغيرات على البيئة الحضرية والصحة العامة

□ ومع التسليم بصعوبة تقييم الآثار الاقتصادية للأحوال البيئية المتدهرة في المدن القديمة فإن استمرار التدهور قد يؤدي إلى تراكم الآثار السلبية التي تصل إلى مرحلة تكون فيها تكلفة المعالجة أو السيطرة على التلوث أعلى بكثير مما يزم التنفيذ البرامج الوقائية لتحسين وحماية نوعية البيئة.

الاحتباس الحراري

□ ويمثل التعرض لمزيد من درجات الحرارة الناتج عن ظاهرة الاحتباس الحراري فوق سطح الأرض إلى الإصابة بضربات الشمس الفتالة خاصة للأطفال وكبار السن والراة الحوامل ويؤدي من حدة هذا العامل كثرة السكان في أماكن ضيقة حيث لا يستطيع الشوارع والطرقات استيعاب هذه الأعداد من البشر والسيارات بالإضافة إلى انشغالات الأخرى التي يصدر عنها كميات كبيرة من الطاقة كمخارج نظم تكييف المركزي ووحدات التكييف التي تطلق حرارة الأمكن الملتقة إلى الخارج هذا بالإضافة إلى مداخن افران الخبز والمحلات العامة والمطاعم والكافيتريات المفتوحة التي تحاول ملاحقة احتياجات الزيادة السكانية

□ وتؤدي هذه الزيادة السكانية المرتفعة إلى حتمية زيادة معدلات استخراج البترول والغاز الطبيعي وما



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤/٦/٧٠

نتيجة عدم النظافة الشخصية وفي الأماكن العامة كما يعمل ارتفاع التدريجي للولت المياه بالعلن اللقطة والمواد العضوية المرسدة نتيجة صرف الاسمة والكماويات الزراعية الى قنوات الصرف الزراعي التي يعاد خلطها مع المياه في النزع واستخدامها لكافة الأغراض وهو ما يتسبب في زيادة الممانعة من الأراضي البنية المستعصية مثل كافة أنواع السرطان وفشل وظائف الأعضاء مثل الكبد والكلى والرئة والجهاز العصبي

تعدد الأمراض

□ ويريد من حدة الممانعة أن معظم شبكات إمداد المياه في المدن القديمة تجاوزت عمرها الافتراضي وأصبحت تعاني من شربات خطيرة نظرا لاستهلاك الوصلات المستخدمة أو تركيبها بطريقة

غير سليمة

مما يسبب

إهدارا

كبيرا أو

احتمالات

للتلوث

للتقابل مع

الحاوي

□ تشكل

ظاهرة

تراكب

القمامة

بمسبب

التزايد

الكبير

وضعا

لا يتفق مع

معدلات

رفعها ونقلها والتخلص الامن منها بالدفن

الصحي كما تتزايد معدلات تولد

للمخلفات الصلبة الخطرة في القمامة

نتيجة التوسع الصناعي والسكني في

النازل بالإضافة الى كافة النشاطات

الايمية في المناطق الساحلية ومؤسسات

الخدمات الصحية والصناعات الصغيرة

□ وصحيح أنه يستخدم في مصر على

نطاق واسع وسائل عدة لاعادة استخدام

المخلفات ذات القيمة الاقتصادية ولكن

تجدر الإشارة هنا إلى أن معظم مراكز

للحضرية تواجه المزيد من المشاكل البيئية

الناجمة عن استخدام طرق غير مناسبة

لجمع النفايات والتخلص منها ومنها

تأثير الهواء نتيجة إحراق النفايات في

المناطق السكنية وانتشار القوارض

والحشرات الناتجة للأمراض في مناطق

التخلص من النفايات فضلا عن الأخطار

الصحية التي يتعرض لها العاملون في

البيئة غير الصحية وتأثر جمع النفايات

□ والبيئة الدراسات أن تزايد استخدام

السيارات بأعداد متضاعفة يمثل السبب

الرئيسي لتلوث الهواء وتزايد تلوث

ملوثات الهواء نتيجة الحاجة إلى توليد

مزيد من الطاقة واستخدام أعداد أكبر من

السيارات وإنشاء أعداد أكبر من المصانع

مما ينتج عنه تزايد كميات ثاني أكسيد

وتؤسد الدكتور ثابدة مكرم عبد وزير البيئة بكل أمانة المسئولية التأثيرات بيئية خادة على الإنسان المصري في مختلف أوجه حياته ومعيشته وخدماته بسبب التزايد السكاني غير المنضبط الذي يجهض كثيرا الجهود المتفانية للحفاظ على سلامة البيئة وتحدد الوزيرة الاخطار في عتد من الجوانب الرئيسية قائلا :

□ تشمل الزيادة السكانية في المدن والقرى والتجمعات البوية الضاغطة الرئيسية على زيادة وسرعة استهلاك الموارد الطبيعية مثل المياه والتربة والمعادن والخامات غير المعدنية كالزخام ومواد البناء ومصادر الطاقة المستحصية كالنفط والفحم والغاز الطبيعي والمعادن ويؤدي ذلك الى نضوب هذه الموارد غير المتجددة بما يعود بالتأثير السلبي على السكان أنفسهم اقتصاديا واجتماعيا وصحيا وبسبب دخول هذه المجتمعات في الدائرة المفرغة الناتجة عن الفقر الذي يعتبر أساس العوامل المؤثرة في زيادة التدهور البيئي فتتسبب من النشاطات السكانية أن لم يكن جميعها مرتبط بواحد أو أكثر من هذه الموارد.

المستقبل المائي

□ كما ينتج عن التزايد السكاني الزهيب استهلاك كميات أكثر من مياه الشرب مما يجد من الناح من المياه للاستخدامات الأخرى كالزراعة والصناعة وتوليد الطاقة التي لا تقوم لها قائمة بدون المياه كميات المياه المتاحة شبه ثابتة وهو ما يهدد إلتنا من نول أعالي النيل ويقتدر بحوالي ٥٥,٥ مليار متر مكعب وتبلغ أعداد السكان حاليا حوالي ٦٥ مليون نسمة مما ينتج عنه هبوط كمية المياه المتاحة للفرد عن حد الفقر المائي المتفق عليه عالميا بـ ١٠٠٠ متر مكعب للفرد/السنة لتخطية كافة متطلباته الإنسانية المختلفة اللازمة لحياته.

□ ونتيجة لذلك لتجا وزارة الموارد المائية إلى خطة المياه المنصرفة من الزراعة على المياه العذبة ومخلفات الصرف الصحي والصناعي المنصرفة من التجمعات السكانية في الريف والمناطق الحضرية غير المخدومة بشبكات الصرف وذلك لزيادة كميات المياه المتاحة للتجمعات السكانية في المدن والساحل الشمالي ومن البحر الأحمر وضييق ارتفاع تركيز الملوثات في مياه النزع على عمليات المعالجة للاستخدامات اليمية والصناعية وتوليد الطاقة لإزالة التراكبات المتزايدة من الملوثات مما يزيد من تكلفة المياه للمعالجة.

□ ويؤدي ذلك إلى قطع المياه لساعات متكررة أثناء النهار عن المناطق الريفية والزراعية السكان نتيجة عدم قدرة محطات المعالجة على مواكبة احتياجات هذه الزيادة السريعة مما يؤدي إلى لجوء أعداد متزايدة من الريفيات إلى استخدام مصانع مياه ملوثة تؤثر سلبا على صحة سكان الريف.

□ يمثل نقص كميات المياه للسكان في زيادة معدلات الإصابة بالأمراض المنقولة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٦ / ١٠ / ٢٠٠٠

مع بدء فصل الشتاء الطيور تهجر عن طريق فلسطين

أعلنت مجموعة من المؤسسات البيئية أن أجواء فلسطين من أنسب المسارات لهجرة الطيور. هذا ما أكدته وزارة الزراعة ووزارة شؤون البيئة وجمعية الحياة البرية في فلسطين وجمعية حماية البيئة في جنين وجمعية السلام الأخضر - في دير البلح وولجان الإغاثة الزراعية، والمطال لأجل حماية الطبيعة، وقالت هذه الجهات إن هناك ثلاثة خطوط تسير فيها الطيور المهاجرة من فوق فلسطين. وأن الطيور المهاجرة تسير وفق احتياجاتها الغذائية أو للتغيرات الهوائية أو للتطرف الجوية وأوردت أن فلسطين بشكل عام هي مسار ملائم لهذه الطيور ويمكن تحديد ثلاثة خطوط هي: الأغوار، وادي الأردن ومنطقة المرتفعات الجبلية في نابلس والقدس والخليل، والسهل الساحلي المتمثل في شاطئ البحر المتوسط وادي غزة ويعتبر وادي الأردن من المناطق الميزة لاستقبال الطيور المهاجرة ويعتبر موقعا كبيرا نسبيا لتجمع الطيور في فلسطين، من حيث الأنواع والأعداد. أبشأ التي بعضها مهدد إقليما ومحليا وعاليا، خاصة في فترة الشتاء، لكنهما مناطق منخفضة عن سطح البحر (٤٠٠ م تحت سطح البحر). وتوجد فيها منابع مياه، وبعض الثباتات الحدية للطيحة ووجود دائم لغشيرات الأنواع من الحشرات وغنية ببعض مكونات التربة التي تعيش فيها بعض الحشرات. كما يوجد بها بعض البرك الصناعية التي تستعمل في عملية ري المزارع، ومن أهم الطيور التي تعبر منها أو تلك التي تستقر فيها لفترة من الوقت هي اللقلق الأبيض (أبو سعد)، مالك الحزين الرمادي، البلسون، أبو مغازل (الكروسوك) الحجل الصحراوي والجبلي والأسود، والنسر الأسمر، دورى البحر، الليث، الرخمة المصرية، النسر المصري.

الثرثرة العربية، صقر العروبة، الموسيق، الكركي، مرعة البر. وتتميز مناطق المرتفعات الجبلية بارتفاعها عن سطح البحر بنحو ٩٠٠ م ووجود غابات مثل الغابات الطبيعية والصناعية وتنوع الحياة البرية فيها فإن بعض الطيور تستفيد من هذه الصفات في سفرها وهجرتها سواء الليلية أو في النهار. ويمكن مشاهدة طيور على ارتفاعات شاهقة أحيانا أو على ارتفاعات منخفضة خاصة في فترة الربيع أو الخريف مثل صقر العسل أو اللقلق الأبيض والوروار، وعقاب الحيات وبعثة أنربع من الطيور المفردة مثل الحسون وباتمة المختلفة خاصة الحسون الذهبي والتعاليق والخشيري وتم تسجيل طائر البجع الصاخب فوق منطقة جبال غرب رام الله في ربيع هذا العام. ويعتبر السهل الساحلي من أهم مناطق فلسطين للطيور بسبب توافر الحياة المائية فيها حيث تعيش عشرات الأنواع من الأسماك والطحالب والقشريات والرخويات فيها، والتي تعتبر مصدرا متنوعا وكبيرا لغذاء كتيرة من الطيور، خاصة في منطقة اتصال وادي غزة بالبحر المتوسط ومن أهم الطيور التي تعيش في المنطقة البب وطيور الفر وغراب ال وأبو مغازل (الكروسوك) والتمام الكبير وطيور أكلة الحشرات والتمام أبو قلنسوة والشحور والسمان وعصفور الشمس الفلسطيني والحمام الأزرق واليمام والبلايل، بالإضافة إلى طيور الغراب البني، وأبو فردان

غزة - من محمد أمين المصري



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ١١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإعلام والبيئة... وتلوث الهواء

من أخطر المشاكل التي تواجه المجتمع حاليا هو التلوث البيئي بكل أنواعه سواء كان تلوث هواء أو تراكم المخلفات الصلبة "القمامة" أو انبعاث الغازات السامة والضارة نتيجة استخدام الطاقة، ولكننا لاحظنا التحسن ملموس في الآونة الأخيرة من خلال مجهودات السيدة الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة في مجال الحفاظ على البيئة ومحاولة الخروج بالمجتمع المصري من دائرة التلوث... وعن أهمية دور الإعلام في هذه القضية أقام جهاز شئون البيئة بالتعاون مع البرنامج المصري للسياسات البيئية مشروع جرين كوم - محور ورشة عمل وحلقات نقاش تحت شعار "العمل البيئي والإعلام - شراكة وتكامل يبرج العرب".

أكدت فيه د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة في كلماتها والتي ألقتها في بداية حلقات النقاش... أن الإعلام المصري هو قيمته اخلاقية ووطنية فهو يساهم مساهمة خطيرة في الارتقاء بالوعي البيئي من خلال الرأي العام، ويمرور الوقت يزداد أهمية لأن الإعلام من أهم الشرايين داخل بناء الإنسان المصري ولذلك فهو مؤثر بدرجة عالية -ولابد من وجود هذه الشراكة بيننا وبين الإعلام لتحقيق التنمية المتواصلة التي هي عبارة عن مثلت من ثلاثة أضلاع ١- الانتعاش الاقتصادي ٢- التنمية الاجتماعية ٣- الحفاظ على البيئة.

تناولت ورشة العمل هذه بعد كلمة السيدة الوزيرة عدة موضوعات على مدى يومين تم النقاش فيها وهي... تلوث الهواء- إدارة المخلفات الصلبة -والاستخدام الكفء للطاقة- وتنمية البحر الأحمر.

تلوث الهواء

أن تلوث الهواء، بالاسخنة والبخيرة والمواد المشعة والضوضاء يعد من أخطر المشاكل التي تواجه الإنسان والأطفال بسببها خاصة نوع الانبعاثات الصحية الناتجة عن هذا التلوث يحدثنا الدكتور مجدي علام رئيس قطاع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة فيقول: يعرف تلوث الهواء بأنه كل تغير في خصائص ومواصفات الهواء الطبيعي يترتب عليه خطر على صحة الإنسان والبيئة سواء كان هذا التلوث ناتجا عن عوامل طبيعية أو أنشطة بشرية وخطورتها تتمثل في أنها تصل للجهاز التنفسي وتسبب الحساسية والاضطرابات نتيجة استنشاقها.

● (زمنة تلوث الهواء بالقاهرة أكتوبر -ديسمبر ١٩٩٩) وما تركته من آثار جانبية على صحة الأطفال (هل ستتكرر هذه الظاهرة مرة أخرى بالقاهرة؟
● برء د. مجدي علام أن موجات التلوث الحادة تنتج عن زيادة تركيز بعض الملوثات في الهواء نتيجة لطروف جوية غير مواتية فيمكن أن تحدث بسبب ظاهرة جوية تعرف بالانقلاب الحراري مما ينتج عنها احتباس الغازات الضارة للتلوث للهواء بالقرب من سطح الأرض يوما لاشك فيه ينتج عنها أضرار صحية كثيرة ويكون الأطفال هم الأكثر عرضة لهذه الأمراض فمنها الأمراض التنفسية قصيرة المدى والمزمنة كما أنه يؤثر بشكل كبير على مرضى الربو والذين يمارسون الرياضة في الأماكن المفتوحة حيث تزيد من سرعة التنفس من كمية الملوثات التي يستنشقها الإنسان.

● ولكن سامي الإجراءات التي يجب اتخاذها للتقليل من تأثيرات تلوث الهواء على الأطفال ؟

●● يقول د. مجدي علام يجب اتباع النقاط التالية :
١- يجب أن يمتنع الأطفال عن اللعب في الأماكن المفتوحة عند حدوث النوبة.

٢- يجب على الأطفال وكبار السن والحوامل والمرضى أن يوجدوا في أماكن مغلقة طوال أوقات التلوث الحادة
٣- التقليل من التعرض المباشر لأشعة الشمس.

٤- تناول المشروبات والسوائل وخصوصا المياه وذلك لتعويض فقد الجسم للماء بشكل منتظم.

٥- في حالة شعور العاملين في الأماكن المفتوحة بأعراض مرضية يجب أن يدخلوا الأماكن المغلقة.

٦- إغلاق الشبابيك عند حدوث النوبة.

٧- غرض المياه من البياضات في الجو داخل المنزل وعلى الستائر حتى ترسب الجسيمات العالقة في الجو.

٨- ارتداء نظارات الشمس في حالة الخروج من المنزل لحماية العين.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١٠ / ٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويضيف دمجدي لكي تصل لعلومات دقيقة اثناء نوبة التلوث . يجب متابعة وسائل الاعلام التي تم التنسيق معها حاليا لاصدار بيانات دقيقة حول مؤشرات نوعية الهواء وكذلك التشرات الجوية.

برج العرب :نهاد صالح

خطة خمسية لحماية البيئة المصرية ١٣ برنامجا للحفاظ على الموارد الطبيعية ودعم

الإدارة البيئية



د. إبراهيم عبد الجليل

ودعم جهود المنظمات غير الحكومية لحماية البيئة وجذب الاستثمارات المحلية في مجالات البيئة. ويتضمن مشروعات الاستثمار في تنفيذ برامج التمويل البشري المتاحة والاستمرار في تنفيذ برنامج صندوق حماية البيئة بعد المرحلة التجريبية وبدء المرحلة الثانية من الصندوق الممول من بنك التنمية الأثري ودعم التعاون مع القطاع المصرفي لتشجيع الاستثمار البيئي.

والبرنامج الرابع هو تنفيذ الالتزامات الدولية لمصر وهدف إلى الوفاء بالالتزامات مصر في إطار اتفاقيات البيئة العالمية ويتضمن مشروعات متماثلة تنفيذ الاتفاقيات الثنائية والاقليمية في إطار مجلس وزراء البيئة العرب ومجلس وزراء البيئة الأفارقة وبرنامج حماية بيئة البحر المتوسط وبرنامج حماية بيئة البحر الأحمر وخليج عدن ومبادرة تنفيذ التزامات مصر في ٦٠ اتفاقية دولية.

والبرنامج الخامس هو برنامج دعم القدرة المؤسسية لجهاز شئون البيئة وهدف إلى دعم البناء المؤسسي اللازم للإدارة البيئية على المستوى القومي ويتضمن مشروعات استكمال الهيكل التنظيمي للجهاز وفرعوه الاقليمية



د. نادية مكرم عبيد

ويهدف إلى دعم جهود الصافطات والجمعيات الأهلية في زراعة الأشجار وزيادة المساحات الخضراء ويتضمن الاشتراك في تنفيذ المرحلتين الثانية والثالثة في مشروع اللبون شجرة واستكمال شبكة الماشات الاقليمية.

والبرنامج السادس هو تحسين نوعية هواء القاهرة الكبرى وهدف إلى خفض تركيز الأتربة العالقة والرماس في هواء القاهرة الكبرى. ويتضمن مشروعات لاستكمال مشروع تحسين هواء القاهرة وتطبيق قانون البيئة فيما يخص عوادم السيارات. واستكمال برنامج نقل السابك خارج الكتل السكنية واستكمال برنامج توفير اوضاع مصلح الطوب.

وأكد الدكتور مجدى علام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والقديم بجهاز شئون البيئة ان المكنن الثاني للخطة يتضمن نظم الإدارة البيئية والبرنامج الثاني هو دعم نظم الإدارة البيئية وهدف إلى إنشاء وتطبيق نظم متكاملة للإدارة البيئية في مختلف الأنشطة ويتضمن مشروعات في استكمال خطة الطوارئ لمكافحة التلوث البحري بالزيت وشبكة مراكز مكافحة التلوث واستكمال نظام الإنذار المبكر وإضاف ان البرنامج الثالث هو برنامج التمويل البشري وهدف إلى إتاحة تمويل ميسر للمشروعات البيئية

أعدت وزارة الدولة لشئون البيئة الخطة الخمسية لحماية البيئة في مسمر. تحتوي الخطة على مكونين أساسيين يتضمن ١٣ برنامجا لحماية الموارد الطبيعية ودعم الإدارة البيئية.

ويصر الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ان هذه الخطة تم عرضها على نابية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة لاتقرارها. ويتضمن المكنن الأول لحماية الموارد الطبيعية برنامج لحماية نور النيل والموارد المائية وهدف إلى تحسين نوعية الموارد المائية من خلال التحكم في الصرف الصناعي ويتضمن مشروعا لتوفير اوضاع المنشآت الصناعية التي تلقى مخلفاتها من الصرف للصناعى في الترع والصرف والجيرات.

وإضاف ان البرنامج الثاني خاص بإدارة المخلفات وهدف إلى تحقيق الإدارة السليمة للمخلفات الصلبة في جميع المحافظات والإدارة السليمة لمخلفات المستشفيات.

ويتضمن مشروعين الأول هو تقديم الدعم الفني لبرامج إدارة المخلفات الصلبة بالمحافظات والثاني إعداد وتنفيذ استراتيجيات متكاملة لإدارة مخلفات المستشفيات على مستوى الجمهورية.

والبرنامج الثالث هو المدن الصناعية حديثة البيئة وهدف إلى إعلان المدن الصناعية صديقة البيئة وقال رئيس جهاز البيئة ان البرنامج الرابع وحماية الطبيعة وهدف إلى حماية التنوع البيولوجي والإدارة السليمة للمحميات الطبيعية ويتضمن تنفيذ مشروعات استكمال نظم إدارة المحميات الطبيعية وإعلان ساحل البحر الأحمر محمية طبيعية للحفاظ على مواره الفريدة واستكمال المشروع الاقليمي لحماية الأراضي الرطبة والبرنامج الخامس هو تشجير وزيادة المساحات الخضراء



المصدر : الأخصائ

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ - ٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وإنشاء ٢٠ فروع الإقليمية جديدة في محافظات البحر الأحمر واسيوط وأسوان واستكمال إنشاء بيت القاهرة ليكون مركزاً للتوعية والتدريب البيئي ودعم مكاتب شئون البيئة في جميع المحافظات.

والبرنامج السابع هو برنامج التعليم والتدريب والتوعية البيئية ويهدف إلى بناء الكوادر البشرية المؤهلة ورفع درجة الوعي العام بقضايا البيئة. ويتضمن مشروعات إعداد وتنفيذ الحملات الإعلامية وتنفيذ أنشطة التدريب البيئي والاستمرار في تنفيذ مبادرة الركن الأخضر والاستمرار في تنفيذ مبادرة أصحاء البيئة وتنفيذ برنامج التعاون مع وزارة التربية والتعليم وتنفيذ برنامج التعاون مع وزارة الشباب.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخصار

التاريخ : ٦ / ١ / ٢٠٠٠

نسودة
علمية
تكشافية

قضايا البيئة غير واضحة في برامج الأحزاب المصرية أحزاب المعارضة تركز على حل قضايا الفقر والأمية لمعالجة قضايا البيئة

كشفت ندوة قضايا البيئة في برامج الأحزاب المصرية التي نظمتها للكتاب العربي للشياب والبيئة من غياب البعد البيئي في برامج معظم الأحزاب السياسية. وتبنى البعض منها قضايا قديمة وعدم إدراك هذه الأحزاب للقضايا الكبرى التي تثار على المستويين المحلي والدولي.

وكرزت بعض أحزاب المعارضة على أن مواجهة الفقر في المجتمع هو أفضل وسيلة لمواجهة تدهور البيئة باعتبار أن الفقراء أكثر تأليباً للبيئة. كما ركزت على ضرورة بناء قاعدة وطنية للألم والتكنولوجيا. بينما أضافت بعض الأحزاب الأمية إلى جانب الفقر حيث تحول الأمية دون اهتمام الفرد بالبيئة. وضرورة الاهتمام بالصناعات القائمة على تدهور المخلوقات. وأعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة خبير البيئة العالمي في تعليقه أن هناك قضايا ملحة يجب أن تنتبه لها الأحزاب وهي قضايا ستواجهها قريباً مثل قضية تسخير المياه... هل يدفع المواطن ثمن ثروة طبيعية لم يدفع تكلفة تقديم خدمة توصيل المياه إليه. لابد أن يكون هناك فكر وطني حول هذه القضية. وهناك قضية الإنتاج والاستفادة الرشيدة من الموارد والطاقة وتخفيض التلوث حتى يمكننا التنصير الخارج. وهناك القضايا الكبرى مثل تغيرات المناخ ومدى تأثيرها على مصر... خاصة إذا علمنا أن هذه التغيرات ستؤثر على الورد لنا من مياه النيل بتسبة تصل إلى ٧٠٪.

وأكد الدكتور محمد القصاص خبير البيئة العالمي أنه لابد أن تركز الأحزاب على القضايا التي طرحها الدكتور طلبة وأضاف أن قضية تسخير المياه لها أكثر من وسيلة ووجهات النظر فيها مختلفة وطرح ٢ وجهات نظر أولها تسخير المياه المباشر أو استعادة تكلفة خدمة توصيل المياه أو حساب ثمن المياه كمورد أثناء حساب تكلفة إنتاج الحاصل. بمعنى أن تكون وحدة حساب الإنتاج على كمية المياه المستخدمة لإنتاج الورد أو الفن مثلاً بدلاً من حسابها على أساس وحدة اللذان فنقول إن طن السكر تم إنتاجه باستهلاك ١٢٥ متر من المياه.

وأكد على أن قضية البيئة قد تكون أرضية مشتركة لجميع الأحزاب في مصر خاصة أن القائمين على البيئة لا يتمتعون بوزن سياسي كبير. ولهذا لابد أن تدرس الأحزاب كيفية زيادة الحجم السياسي للمستوى عن البيئة.

وأعلن الدكتور عماد عدلي رئيس للكتاب العربي للشياب والبيئة أن الندوة شارك في



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٦ / ١ / ٢٠٠٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنظيمها مرفق المبادرة المحلية للبيئة
الحضرية والاتحاد النوعي للجمعيات
البيئية والمركز القومي لدراسات الشرق
الأوسط. وأن الهدف من الندوة هو توسيع
دائرة الحوار بين جميع الأطراف المعنية
والبيئة مع التأكيد على أهمية البعد البيئي
في إدارة التنمية الاقتصادية والاجتماعية
في مصر وتوسيع نطاق الأحزاب المصرية
للشباب البيئية.

